

**Реестр уведомлений,
опубликованных Комитетом по техническим барьерам в торговле,
октябрь 2024**

№ п/п	№ уведомления	Наименование документа	Окончательная дата для подачи комментариев
	Дата	Область распространения	
	Страна	Краткое содержание	
1.	G/TBT/N/MWI/102	DMS 2057:2024, Растворимый чай в твердой форме – Спецификация; (1 стр, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	1 октября	(код HS: 03061); (код ICS: 67.140.10)	
	Малави	В проекте стандарта определены требования, отбор проб и методы испытаний для растворимого чая в твердой форме.	
2.	G/TBT/N/MWI/98	DMS 207-2:2024, Мешки для чая. Технические характеристики. Часть 2. Технические характеристики мешков для транспортировки чая на поддонах и в контейнерах; (12 страниц на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/MWI/24_06404_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	1 октября	(код HS: 39232); (ICS код: 67.140.10)	
	Малави	указаны требования и испытания для определения пригодности мешков для транспортировки чая на поддонах и в контейнерах на стандартных поддонах стандартного размера грузовой единицы в стандартных контейнерах (см. MS 207-1).	
3.	G/TBT/N/MWI/109	DMS 1556:2020, Травяные и фруктовые настои – Спецификация; (15 страниц, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/MWI/24_06437_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	1 октября	(код HS: 120999); (код ICS: 67.100.10)	
	Малави	проект определяет требования, методы анализа и отбора проб травяных и фруктовых настоев. Любое использование в медицинских целях не входит в сферу действия этого стандарта	
4.	G/TBT/N/BRA/588/Add.3	Проект резолюции № 14, 1 апреля 2014 г. Резолюция 6 от 6 февраля 2015 г., ранее уведомленная посредством G/TBT/N/BRA/588/Add.1, которая устанавливает критерии упаковки и маркировки отбеливающих средств для зубов, классифицируемых как медицинские изделия, была отменена Резолюцией 923 от 19 сентября 2024 г. https://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6873945/RDC_923_2024_.pdf/92661e08-9622-4698-865e-e617a1c4363d	
	1 октября		

	Бразилия		
5.	G/TBT/N/MWI/110	DMS 1446:2018, Какао-порошок и смеси какао-порошка – Спецификация; (5 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	1 октября	(код HS: 1805); (код ICS: 67.140.30)	
	Малави	В проекте указаны требования, методы отбора проб и испытаний для какао-порошка и сухих смесей какао-порошка и сахара, предназначенных для непосредственного потребления человеком. Это включает порошки для питьевого шоколада, но исключает напитки из солодового какао. https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/MWI/24_06438_00_e.pdf	
6.	G/TBT/N/MWI/100	DMS 2072:2024, Чай масала – Определения и спецификация; (5 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	1 октября	(код HS: 09); (код ICS: 67.140.10)	
	Малави	В проекте указаны требования, методы отбора проб и испытаний для чая масала. Он также применим к напитку, приготовленному из черного чая, смеси ароматических специй и трав в молоке или воде, а также быстрорастворимых смесей черного чая, специй и трав. https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/MWI/24_06422_00_e.pdf	
7.	G/TBT/N/MWI/108	DMS 1975:2023, Сушеная розелла (Чидеде) – Спецификация; (5 страниц, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/MWI/24_06436_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	1 октября	(HS код: 07); (ICS код: 67.140.10)	
	Малави	В проекте изложены требования, методы отбора проб и испытаний сушеной розеллы (<i>Hibiscus subdariffa</i>) семейства Мальвовые в цельном или измельченном виде, предназначенной для употребления в пищу человеком или промышленного использования.	
8.	G/TBT/N/MWI/99	DMS 2074:2024, Ароматизированный черный чай – Спецификация; (5 страниц, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/MWI/24_06418_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	1 октября	(HS код: 090230); (ICS код: 67.140.10)	
	Малави	В проекте определены требования, методы отбора проб и испытаний для ароматизированного черного чая.	
9.	G/TBT/N/BRA/1549/Add.1	Проект резолюции 1262, 13 июня 2024 г. https://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6770142/RDC_905_2024_.pdf/83622cba-e755-4e32-baee-5ab9e8696b1d	

	1 октября		
	Бразилия	Проект резолюции 1262 от 13 июня 2024 года, ранее сообщенный посредством G/TBT/N/BRA/1549, содержащий положения о критериях обновления состава вакцин против COVID-19, которые будут использоваться в Бразилии, был принят как резолюция 905 от 18 сентября 2024 года.	
10.	G/TBT/N/MWI/106	DMS 2049:2024, Порошок жареного цикория – Спецификация; (10 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	1 октября	(HS код: 09012); (ICS код: 67.140.20)	
	Малави	В проекте определены требования, методы отбора проб и испытаний для порошка жареного цикория. https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/MWI/24_06434_00_e.pdf	
11.	G/TBT/N/BRA/842/Add.4	Проект резолюции № 546 от 3 сентября 2018 г. https://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6873945/RDC_925_2024_.pdf/19cc7d9c-f316-4666-9751-3649a98c65aa	
	1 октября		
	Бразилия	Резолюция 562 от 1 сентября 2021 г., ранее уведомленная посредством G/TBT/N/BRA/842/Add.2, которая регламентирует требования к производству, торговле, импорту и использованию персонализированных медицинских устройств, была отменена Резолюцией 925 от 19 сентября 2024 г.	
12.	G/TBT/N/BRA/758/Add.1	Резолюция RDC № 187 от 8 ноября 2017 г. https://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6873824/RDC_914_2024_.pdf/754dff2a-fbe5-4a89-81ad-476ea4b77ac3	
	1 октября		
	Бразилия	Резолюция RDC № 187 от 8 ноября 2017 г., ранее уведомленная посредством G/TBT/N/BRA/758, которая устанавливает минимальные требования для регистрации сыворотки с целью обеспечения качества, безопасности и эффективности этой продукции, была отменена Резолюцией 914 от 19 сентября 2024 г.	
13.	G/TBT/N/MWI/115	DMS 1974:2023, Пищевой рыбный порошок – Спецификация; (6 страниц, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/MWI/24_06448_00_e.pdf	
	1 октября	(HS код: 05); (ICS код: 67.120.30)	
	Малави	В проекте указаны требования и методы отбора проб и испытаний пищевого рыбного порошка.	
14.	G/TBT/N/USA/2152	Управление рисками, связанными с определенными пер- и полифтормалкильными веществами (PFAS) в соответствии с Законом о контроле за токсичными веществами (TSCA); Запрос на комментарий; (3 страницы, на английском языке)	29 ноября 2024 г.

		https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/24_06412_00_e.pdf	
	1 октября	Пер- и полифторалкильные вещества, включая перфтороктановую кислоту, перфторнонановую кислоту и перфтордекановую кислоту, при фторировании полиэтилена высокой плотности и других пластиковых контейнеров; Охрана окружающей среды (код МКС: 13.020); Производство в химической промышленности (код МКС: 71.020); Продукция химической промышленности (код МКС: 71.100)	
	США	Уведомление - Агентство по охране окружающей среды ищет публичные комментарии по производству определенных пер- и полифторалкильных веществ, включая перфтороктановую кислоту, перфторнонановую кислоту и перфтордекановую кислоту (PFDA), во время фторирования полиэтилена высокой плотности и других пластиковых контейнеров, чтобы информировать регулирующие органы в соответствии с Законом о контроле за токсичными веществами.	
15.	G/TBT/N/MWI/104	DMS 2056:2024, Масло какао для пищевой промышленности – Спецификация; (4 стр, на англ яз) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/MWI/24_06426_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	1 октября	(HS код: 1804); (ICS код: 67.140.30)	
	Малави	В проекте указаны требования, методы отбора проб и испытаний какао-масла, предназначенного для потребления человеком.	
16.	G/TBT/N/USA/2137/Add.1	Стандарт безопасности для игрушек: Требования к игрушкам, содержащим батарейки-таблетки или круглые батарейки; Продление срока подачи комментариев.	
	1 октября		
	США	https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2024-09-30/html/2024-22063.htm https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2024-09-30/pdf/2024-22063.pdf	
17.	G/TBT/N/BRA/607/Add.2	Проект Технической резолюции № 70, 9 сентября 2014 г. https://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6873945/RDC_924_2024_.pdf/a39a49e9-faa5-47bb-8e42-16ad0bf46ff5	
	1 октября		
	Бразилия	Резолюция RDC № 37 от 26 августа 2015 г., ранее сообщенная посредством G/TBT/N/BRA/607/Add1, содержащая положения о маркировке медицинских изделий, содержащих натуральный каучуковый	

		латекс, была отменена Резолюцией 924 от 19 сентября 2024 г.	
18.	G/TBT/N/MWI/101	DMS 2071:2024, Пакетики для чая и трав – Спецификация; (4 страницы, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/MWI/24_06423_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	1 октября	(HS код: 09); (ICS код: 67.250)	
	Малави	В проекте определены требования, методы отбора проб и испытаний для пакетиков с чаем и травами.	
19.	G/TBT/N/BRA/781/Add.8	Проект резолюции (Consulta Publica) № 457, 28 декабря 2017 г. https://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6870322/IN_318_2024_.pdf/5e37cb5e-04e9-472b-947d-da5f9ac79e42 https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/BRA/modification/24_06400_00_x.pdf	
	1 октября		
	Бразилия	Нормативная инструкция 28 от 26 июля 2018 г., ранее уведомленная посредством G/TBT/N/BRA/781/Add1, которая устанавливает списки питательных веществ, биологически активных веществ, ферментов и пробиотиков, пределы использования, требования и дополнительную маркировку пищевых добавок, была изменена Нормативной инструкцией 318 от 19 сентября 2024 г.	
20.	G/TBT/N/BRA/601/Add.3	Проект резолюции № 64 от 1 августа 2014 г. https://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6873945/IN_321_2024_.pdf/3c702103-f01e-4d1a-82c5-ee2ed18e1ae4 https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/BRA/modification/24_06383_00_x.pdf	
	1 октября		
	Бразилия	Проект резолюции 282 от 9 декабря 2016 г., ранее сообщенный посредством G/TBT/N/BRA/601/Add.2, содержащий положения о процедурах проверки надлежащей клинической практики в отношении клинических испытаний медицинских изделий, был изменен нормативной инструкцией 321 от 19 сентября 2024 г.	
21.	G/TBT/N/MWI/112	DMS 207-1:2024, Мешки для чая. Технические характеристики. Часть 1. Мешки для упаковки чая на поддонах и в контейнерах; (8 страниц на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/MWI/24_06441_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	1 октября	(HS код: 39232); (ICS код: 67.140.10)	

	Малави	В проекте указаны материалы, конструкция и размеры эталонного мешка (плоский мешок с клапаном, шестиугольным концом и ступенчатым концом, сформированный из трубы со ступенчатым концом), подходящего для транспортировки чая на поддонах и в контейнерах:	
22.	G/TBT/N/BRA/1547/Add.1	Проект резолюции 1263, 13 июня 2024 г. https://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6770142/IN_316_2024_.pdf/a184142f-4c75-4f3c-b520-5b0e0d510832	
	1 октября	Вакцины от COVID-19	
	Бразилия	Проект резолюции 1263 от 13 июня 2024 года, ранее сообщенный посредством G/TBT/N/BRA/1547, в котором предлагается нормативная инструкция, обновляющая состав вакцин от COVID-19, которые будут использоваться в Бразилии, был принят как нормативная инструкция 316 от 18 сентября 2024 года.	
23.	G/TBT/N/USA/2122/Add.1	Программа энергосбережения: стандарты энергосбережения для коммерческих кондиционеров с воздушным охлаждением и тепловых насосов. https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/final_measure/24_06411_00_e.pdf	
	1 октября	Программа энергосбережения	
	США	Подтверждение дат вступления в силу и соблюдения - Министерство энергетики США опубликовало прямое окончательное правило об установлении измененных стандартов энергосбережения для воздушных кондиционеров и тепловых насосов коммерческого назначения с номинальной холодопроизводительностью, превышающей или равной 65 000 БТЕ/ч, в Федеральном реестре 20 мая 2024 года. DOE определило, что комментарии, полученные в ответ на прямое окончательное правило, не дают разумных оснований для отмены прямого окончательного правила. Поэтому DOE предоставляет этот документ, подтверждающий даты вступления в силу и соблюдения этих стандартов.	
24.	G/TBT/N/MWI/113	DMS 1436:2023, Крекеры из морской и свежей рыбы, ракообразных и моллюсков – Спецификация; (7 страниц, на английском языке)	
	1 октября	(HS код: 03); (ICS код: 67.120)	
	Малави	проект определяет требования к крекерам, печенью и другим подобным закускам, приготовленным из морской и пресноводной рыбы, ракообразных и моллюсков. Он не включает крекеры с искусственными ароматизаторами.	

		https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/MWI/24_06442_00_e.pdf	
25.	G/TBT/N/USA/1215/Rev.1/Add.2	<p>Программа энергосбережения: стандарты энергосбережения для различных холодильных продуктов</p> <p>https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2024-09-30/html/2024-22131.htm</p> <p>https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2024-09-30/pdf/2024-22131.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/final_measure/24_06410_00_e.pdf</p>	
	1 октября	Энергосбережение	
	США	<p>Подтверждение дат вступления в силу и соответствия; техническое исправление - Министерство энергетики США («DOE») опубликовало прямое окончательное правило (уведомленное как G/TBT/N/USA/1215/Rev.1/Add.1) для установления новых стандартов энергосбережения для различных холодильных продуктов в Федеральном реестре 7 мая 2024 года.</p> <p>DOE определило, что комментарии, полученные в ответ на прямое окончательное правило, не являются негативными и, таким образом, не дают разумного основания для отмены прямого окончательного правила. DOE предоставляет документ, подтверждающий даты вступления в силу и соответствия этих стандартов. Этот документ также исправляет ошибку в измененном нормативном тексте, как она появилась в прямом окончательном правиле, опубликованном 7 мая 2024 года.</p>	
26.	G/TBT/N/MWI/111	<p>DMS 771:2024, Шоколад и шоколадные изделия – Спецификация; (8 страниц, на английском языке)</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/MWI/24_06439_00_e.pdf</p>	60 дней с момента уведомления
	1 октября	(HS код: 1806); (ICS код: 67.190)	
	Малави	В проекте указаны требования, методы отбора проб и испытаний шоколада и шоколадных изделий, предназначенных для потребления человеком.	
27.	G/TBT/N/MWI/96	<p>DMS 2055:2024, Смесь жареного кофе и порошка цикория – Спецификация; (12 страниц, на английском языке)</p>	60 дней с момента уведомления
	1 октября	(HS код: 210130); (ICS код: 67.140.20)	
	Малави	<p>В проекте определены требования, методы отбора проб и испытаний для смеси жареного кофе и порошка цикория.</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/MWI/24_06402_00_e.pdf</p>	
28.	G/TBT/N/BRA/1417/Add.2	Нормативная инструкция № 162 от 01 июля 2022 г.	

		https://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6870061/IN_317_2024_.pdf/b92930b4-679d-47af-a479-e181977c94dc https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/BRA/modification/24_06399_00_x.pdf	
	1 октября		
	Бразилия	Нормативная инструкция № 162 от 1 июля 2022 г., ранее уведомленная посредством G/TBT/N/BRA/1417, которая устанавливает допустимую суточную дозу (ДСД), острую референтную дозу (ОРД) и максимальные уровни остатков (МДУ) для активных фармацевтических ингредиентов (АФИ) ветеринарных препаратов в пищевых продуктах животного происхождения, была изменена Нормативной инструкцией № 317 от 19 сентября 2024 г.	
29.	G/TBT/N/MWI/107	DMS 2045:2024, Какао тертое (какао/шоколадный тертое) и какао-жмых – Спецификация; (9 страниц, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/MWI/24_06435_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	1 октября	(HS код: 1905); (ICS код: 67.140)	
	Малави	определены требования, методы отбора проб и испытаний какао-массы (какао/шоколадного ликера) и какао-жмыха, предназначенных для использования в производстве какао и шоколадных изделий, а также для непосредственного потребления человеком.	
30.	G/TBT/N/BRA/885/Add.2	Проект резолюции (Consulta Pública) 657, 24 июня 2019 г.	
	1 октября		
	Бразилия	Резолюция 317 от 22 октября 2019 г., ранее G/TBT/N/BRA/885/Add.1, которая устанавливает критерии и сроки для выдачи разрешений на продажу и уведомления о лекарственных средствах, а также предусматривает другие меры, была отменена Резолюцией 912 от 19 сентября 2024 г.	
31.	G/TBT/N/MWI/114	DMS 1407:2023, Комбинированные корма для рыб – Спецификация (13 страниц, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/MWI/24_06443_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	1 октября	(ICS код: 65)	
	Малави	В этом проекте предложения указаны требования и методы отбора проб и испытаний для комбикормов для рыб, используемых в аквакультуре, и он применяется к кормам для тилапии и сома, таким как гранулы, мешанки и крошки.	
32.	G/TBT/N/BRA/1376/Add.2	Резолюция RDC № 621 от 9 марта 2022 г.	

		https://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6874029/RDC_927_2024_.pdf/63167a0c-94c3-48ea-b226-035dbad5b698	
	1 октября		
	Бразилия	Резолюция RDC № 621 от 9 марта 2022 г., ранее сообщенная посредством G/TBT/N/BRA/1376, которая содержит положения о ходатайствах о выдаче лицензий, продлении лицензий, постквалификационных изменениях, аутсорсинге испытаний, приостановке и аннулировании центров фармацевтической эквивалентности, была отменена Резолюцией 927 от 20 сентября 2024 г.	
33.	G/TBT/N/BRA/680/Add.2	Проект Технической резолюции № 207, 17 июня 2016 г. https://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6873945/RDC_922_2024_.pdf/1e09cbf1-53db-4609-bea7-34afb7ce633c	
	1 октября		
	Бразилия	Резолюция RDC № 145 от 21 марта 2017 г., ранее G/TBT/N/BRA/680/Add.1, запрещающая на всей территории страны производство, импорт и коммерциализацию, а также использование в медицинских учреждениях термометров и сфигмоманометров с ртутным столбом, была отменена Резолюцией 922 от 19 сентября 2024 г.	
34.	G/TBT/N/BRA/711/Add.3	Проект Технической резолюции № 323 от 21 марта 2017 г. https://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6856654/RDC_906_2024_.pdf/7a47c87e-88d4-45d9-946f-d6da015ce408	
	1 октября		
	Бразилия	Постановление 765 от 8 декабря 2022 г., ранее уведомленное посредством G/TBT/N/BRA/711/Add.2, устанавливающее технические требования для авторизации продуктов, изменяющих форму волос путем изменения их химической структуры, было отменено Постановлением 906 от 19 сентября 2024	
35.	G/TBT/N/BRA/590/Add.2	Проект резолюции № 23, 13 мая 2014 г. https://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6873945/IN_320_2024_.pdf/96dfb8b3-c781-4da3-b7d1-c3c2070e05f7	
	1 октября		
	Бразилия	Нормативная инструкция 3 от 26 августа 2015 г., ранее G/TBT/N/BRA/590/Add.1, содержащая положения о продуктах для диагностики in vitro, была отменена Нормативной инструкцией 320 от 19 сентября 2024 г.	
36.	G/TBT/N/MWI/97	DMS 1973:2023, Рыбные шарики – Спецификация; (6 страниц, на английском языке)	

	1 октября	(ICS код 67.120.30)	
	Малави	указаны требования и методы отбора проб и испытаний для частично приготовленных рыбных фрикаделек, которые охлаждаются или замораживаются.	
37.	G/TBT/N/BRA/770/Add.1	Резолюция RDC № 194 от 12 декабря 2017 г. https://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6873824/RDC_915_2024_.pdf/cdf5f193-5363-44d3-9af2-036e702cda53	
	1 октября		
	Бразилия	Резолюция RDC № 194 от 12 декабря 2017 г., ранее сообщенная посредством G/TBT/N/BRA/770, которая предусматривает регистрацию и пострегистрационные изменения промышленных аллергенных продуктов, а также устанавливает другие положения, была отменена Резолюцией 915 от 19 сентября 2024 г.	
38.	G/TBT/N/BRA/901/Add.2	Проект резолюции № 687 от 12 августа 2019 года. https://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6873824/RDC_913_2024_.pdf/87bb2933-7638-4ef3-951a-5f4f596bedb8	
	1 октября		
	Бразилия	Резолюция 413 от 20 августа 2020 г., ранее уведомленная посредством G/TBT/N/BRA/901/Add.1, которая устанавливает изменения в биологических продуктах после их выдачи на рынок, была отменена Резолюцией 913 от 19 сентября 2024 г.	
39.	G/TBT/N/BRA/954/Add.3	Проект резолюции 758, 19 декабря 2019 г. https://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6856654/RDC_907_2024_.pdf/2016b944-8f47-4273-b152-b58dd76b67dc	
	1 октября		
	Бразилия	Резолюция 841 от 18 декабря 2023 г. - ранее уведомленная посредством G/TBT/N/BRA/954/Add.2 - которая устанавливает положения об определении, классификации, технических требованиях к маркировке и упаковке, параметрах микробиологического контроля, а также технических требованиях и процедурах для регулирования средств личной гигиены, косметики и парфюмерии. была отменена Резолюцией 907 от 19 сентября 2024 г.	
40.	G/TBT/N/BRA/1284/Add.3	Резолюция 841 от 18 декабря 2023 г.	
	1 октября		
	Бразилия	Резолюция 841 от 18 декабря 2023 г. - ранее уведомленная посредством G/TBT/N/BRA/954/Add.2 - которая устанавливает положения об определении, классификации, технических требованиях к	

		маркировке и упаковке, параметрах микробиологического контроля, а также технических требованиях и процедурах для регулирования средств личной гигиены, косметики и парфюмерии. была отменена Резолюцией 907 от 19 сентября 2024 г.	
41.	G/TBT/N/MWI/103	DMS 2067:2024, Какао-продукты на основе солода – Спецификация (5 страниц, на английском языке)	
	1 октября	(HS код: 1107); (ICS код: 67.140.30)	
	Малави	В проекте определены требования, методы отбора проб и испытаний для какао-продуктов на основе солода, представленных в виде порошков и гранул для употребления в пищу человеком.	
42.	G/TBT/N/MWI/105	DMS 2054:2024, Смесь растворимого кофе и порошка цикория – Спецификация; (19 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	1 октября	(HS код: 210130); (ICS код: 67.140.20)	
	Малави	В проекте указаны требования, методы отбора проб и испытаний для смеси растворимого кофе и порошка цикория или агломерата, приготовленного путем дегидратации водного экстракта или смеси водных экстрактов, приготовленных из жареного и молотого кофе и порошка жареного цикория. https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/MWI/24_06433_00_e.pdf	
43.	G/TBT/N/VNM/65/Rev.1	Проект национального технического регламента по безопасности и охране окружающей среды для мотоциклов и мопедов; (112 страниц, на вьетнамском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/VNM/24_06275_00_x.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/VNM/24_06275_01_x.pdf	40 дней с момента уведомления
	2 Октября	Мотоциклы и мопеды (ICS: 43.140)	
	Вьетнам	проект Национального технического регламента предусматривает проверку качества технической безопасности и охраны окружающей среды для мотоциклов и мопедов (далее именуемых транспортными средствами). Проект Национального технического регламента не распространяется на транспортные средства, используемые в целях национальной обороны и безопасности, а также на транспортные средства, не участвующие в дорожном движении	
44.	G/TBT/N/ARE/626	Маркировка энергоэффективности электроприборов. Часть 9 – Пылесос; (12 страниц на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/ARE/24_06466_00_x.pdf	60 дней с момента уведомления

	2 Октября	Механические конструкции для электронного оборудования (код ICS: 31.240)	
	ОАЭ	<p>технический регламент распространяется на бытовые пылесосы, работающие от сети, включая гибридные пылесосы. Стандарт не распространяется на следующие типы: Водяные пылесосы, пылесосы для сухой и водяной уборки, работающие только от аккумулятора, пылесосы с автономным питанием (роботы), промышленные или центральные пылесосы. Пылесосы, предназначенные для использования вне зданий (уличный пылесос).</p> <p>Целью является определение энергопотребления бытовых пылесосов и методов измерения для них.</p>	
45.	G/TBT/N/BRA/1570	<p>Общественные консультации 48, 26 сентября 2024 (11 страниц, на португальском языке)</p> <p>https://apps.anatel.gov.br/ParticipaAnatel/VisualizarTextoConsulta.aspx?TelaDeOrigem=2&ConsultaId=20272</p>	29 декабря 2024 г
	2 Октября	электрические машины и оборудование и их части; звукозаписывающая аппаратура, телевизионная аппаратура для записи и воспроизведения изображения и звука, а также части и принадлежности к ним (код ТН ВЭД: 85); Телекоммуникации. Аудио- и видеотехника (код ТН ВЭД: 33)	
	Бразилия	Публичные консультации по предложению об обновлении требований к оценке технического соответствия терминальных станций доступа при работе в диапазоне частот FR1 (диапазон частот 1), определенном 3GPP (450 МГц - 7,125 МГц).	
46.	G/TBT/N/VNM/275/Rev.1	<p>Проект национального технического регламента по безопасности и охране окружающей среды для прицепов и полуприцепов (112 страниц, на вьетнамском языке)</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/VNM/24_06278_00_x.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/VNM/24_06278_01_x.pdf</p>	60 дней с момента уведомления
	2 Октября	Прицепы и полуприцепы	
	Вьетнам	<p>проект Национального технического регламента устанавливает требования к контролю качества, технической безопасности и охране окружающей среды при производстве, сборке и импорте прицепов и полуприцепов, как определено в TCVN 6211 «Метод дорожных транспортных средств. Типы. Термины и определения».</p> <p>Проект Национального технического регламента распространяется на отечественных производителей, сборщиков, организации и лиц, которые импортируют транспортные средства и части транспортных средств, связанные с управлением,</p>	

		проверкой, испытанием и сертификацией качества безопасности и технического состояния прицепов и полуприцепов.	
47.	G/TBT/N/KWT/690	Технические правила для импортируемых подержанных транспортных средств и мотоциклов; (10 страниц, на арабском языке)	60 дней с момента уведомления
	2 Октября	Транспортные средства: (HS): 8701.20 / 8702 / 8703 / 8704/8711/8705/8716/8413/8712/8433 Мотоциклы: (HS): 8711.30.00	
	Кувейт	технический регламент касается технических требований и требований безопасности к подержанным транспортным средствам и мотоциклам, импортируемым в Кувейт. https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/KWT/24_06468_00_x.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/KWT/24_06468_01_x.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/KWT/24_06468_02_x.pdf	
48.	G/TBT/N/ARG/458	Общая система оценки соответствия (23 страницы, на испанском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/ARG/24_06462_00_s.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/ARG/24_06462_01_s.pdf	
	2 Октября	Продукция подпадает под действие технических регламентов, выпущенных Секретариатом промышленности и торговли.	
	Аргентина	Постановление утверждает общую структуру оценки соответствия, применимую к техническим регламентам, издаваемым Секретариатом промышленности и торговли Министерства экономики. Эта общая структура включает положения, в частности, об органах оценки соответствия; процедурах оценки соответствия; маркировке соответствия; конкретных процедурах принятия технической эквивалентности, адаптации к местному рынку и разрешения ввоза товаров без права использования; и надзоре за рынком. Она пересматривает и реструктурирует существующее законодательство об оценке соответствия с целью оптимизации правил, сокращения государственной бюрократии и упрощения торговли.	
49.	G/TBT/N/USA/2066/Add.2	Регламент по нулевому уровню выбросов для вилочных погрузчиков.	

		https://ww2.arb.ca.gov/rulemaking/2023/zeforkliftsregulation https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/final_measure/24_06461_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/final_measure/24_06461_01_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/final_measure/24_06461_02_e.pdf	
	2 Октября		
	США	<p>Это действие требует от автопарков Калифорнии постепенного отказа от большинства погрузчиков с искровым зажиганием (LSI).</p> <p>Регламент включает два основных компонента: ограничение на продажу и приобретение погрузчиков LSI с 1 января 2026 года и другие требования по поэтапному отказу с 1 января 2028 года для существующих погрузчиков LSI.</p>	
50.	G/TBT/N/KNA/4	<p>закон о сокращении пластиковых отходов и защите окружающей среды 2024 года; (7 страниц, на английском языке)</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/KNA/24_06459_00_e.pdf</p>	60 дней с момента уведомления
	2 Октября	пластмассы и изделия из них (код ТН ВЭД: 39); изделия из соломы, эспарто или других материалов для плетения; корзины и плетеные изделия (код ТН ВЭД: 46); Окружающая среда. Охрана здоровья. Безопасность (код ТН ВЭД: 13); Упаковка и распределение товаров (код ТН ВЭД: 55)	
	Сент-китс и Невис	Закон о контроле и ограничении импорта и распространения одноразовых пластиковых изделий с целью снижения значительного воздействия одноразовых пластиковых изделий на окружающую среду, включая загрязнение морских и наземных экосистем, вред дикой природе, риски для здоровья человека и вклад в общий кризис управления отходами путем продвижения устойчивых альтернатив и сохранения наших природных ресурсов для будущих поколений.	
51.	G/TBT/N/VNM/90/Rev.1	<p>Проект национального технического регламента по пневматическим шинам для автомобилей; (112 страниц, на вьетнамском языке)</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/VNM/24_06276_00_x.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/VNM/24_06276_01_x.pdf</p>	40 дней с момента уведомления
	2 Октября	Пневматические шины для автотранспортных средств и их прицепов	

	Вьетнам	<p>Устанавливает технические требования к новым пневматическим шинам для легковых автомобилей, прицепов и полуприцепов (далее именуются шины), за исключением следующих видов: Шины с соответствующими индексами скорости менее 60 км/ч и более 300 км/ч; Шины, используемые для спортивных гонок; и Шины, используемые в целях национальной обороны и безопасности.</p> <p>Проект Национального технического регламента распространяется на предприятия, производящие и импортирующие шины, предприятия, производящие, собирающие и импортирующие автомобили, прицепы, полуприцепы; а также организации и лица, занимающиеся проверкой, испытанием и сертификацией качества технической безопасности и охраны окружающей среды шин.</p>	
52.	G/TBT/N/VNM/328	<p>Национальный технический регламент о системе наблюдения за обеспечением безопасности, порядка, пресечения нарушений порядка и безопасности дорожного движения – технические требования к оборудованию системы (23 страницы, на вьетнамском языке)</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/VNM/24_06467_00_x.pdf</p>	60 дней с момента уведомления
	2 Октября	Система наблюдения	
	Вьетнам	<p>Проект национального технического регламента о системе надзора за обеспечением безопасности, порядка, пресечения нарушений порядка и безопасности дорожного движения – технические требования к оборудованию системы устанавливает технические требования к оборудованию и программному обеспечению системы обеспечения безопасности, порядка и безопасности дорожного движения.</p> <p>Настоящий проект национального технического регламента распространяется на организации и лиц, осуществляющих инвестиции и модернизацию оборудования, программного обеспечения и предоставление услуг для эксплуатации системы обеспечения безопасности, порядка и безопасности дорожного движения.</p>	
53.	G/TBT/N/VNM/273/Rev.1	<p>Проект национального технического регламента по безопасности и охране окружающей среды для автомобилей; (112 страниц, на вьетнамском языке)</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/VNM/24_06277_00_x.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/VNM/24_06277_01_x.pdf</p>	40 дней с момента уведомления

	2 Октября	Новые собранные, произведенные и импортные автомобили; техника дорожных транспортных средств (ICS 43)	
	Вьетнам	<p>устанавливает требования безопасности и защиты окружающей среды для производимых, собираемых и импортируемых для использования во Вьетнаме транспортных средств, как определено в TCVN 6211 «Методы Дорожные транспортные средства - Типы - Термины и определения» и TCVN 7271 «Дорожные транспортные средства - Автомобили - Классификация по использованию» (далее именуемые транспортными средствами).</p> <p>Настоящий проект распространяется на производителей и сборщиков; организации и лиц, которые импортируют новые транспортные средства и новые детали транспортных средств; а также на учреждения, организации и лиц, участвующих в управлении, проверке, испытании и сертификации безопасности, технического качества и защиты окружающей среды для новых транспортных средств и новых деталей транспортных средств.</p>	
54.	G/TBT/N/VNM/327	<p>Национальный технический регламент по автомобильным тахографам и цифровым видеорегистраторам изображений водителей автомобилей; (32 страницы, на вьетнамском языке)</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/VNM/24_06465_00_x.pdf</p>	
	2 Октября	Автомобильный тахограф и цифровой видеорегистратор изображения водителя автомобиля	
	Вьетнам	<p>Проект национального технического регламента об автомобильном тахографе и цифровом видеорегистраторе изображения водителя автомобиля устанавливает технические требования к тахографу и цифровому видеорегистратору изображения водителя на различных типах автомобилей, подлежащих установке в соответствии с Законом о порядке и безопасности дорожного движения.</p> <p>Настоящий проект национального технического регламента распространяется на организации и лиц, занимающихся производством, установкой, импортом, испытаниями, сертификацией качества, управлением и эксплуатацией автомобильных тахографов и цифровых видеорегистраторов изображения водителя.</p>	
55.	G/TBT/N/JOR/57	<p>Этикетка химических веществ; (10 страниц, на арабском языке)</p> <p>https://jsmo.gov.jo/EBV4.0/Root_Storage/AR/EB_HomePage/%D8%A8%D8%B7%D8%A7%D9%82%D8%A9_%D8%A8%D9%8A%D8%A7%D9%86_%D9%83</p>	1 декабря 2024 г

		D9%8A%D9%85%D8%A7%D9%88%D9%8A_990_ %D9%85%D8%B4%D8%B1%D9%88%D8%B9_%D8%AA.pdf	
	2 Октября	Аналитическая химия (код МКС: 71.040); Неорганические химикаты (код МКС: 71.060); Органические химикаты (код МКС: 71.080); Продукция химической промышленности (код МКС: 71.100)	
	Иордания	Технический регламент определяет маркировку всех химических веществ, за исключением радиоактивных веществ и смесей, а также веществ и смесей в следующих формах: ветеринарные лекарственные средства, продукты питания или корма, косметические средства, медицинские приборы.	
56.	G/TBT/N/ECU/53 1/Add.1	Технический регламент Эквадора (PRTE) № 031 (2R) «Тормозная жидкость для гидравлических систем». https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/ECU/24_06497_00_s.pdf	
	3 Октября		
	Эквадор	Технический регламент Эквадора (PRTE) № 031 (2R) «Тормозная жидкость для гидравлических систем».	
57.	G/TBT/N/JPN/837	Частичный пересмотр Регламента о маркировке качества различных промышленных товаров; (1 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	3 Октября	Чистящее средство среди полировальных средств для кухни, домашнего хозяйства или мебели	
	Япония	Предлагаемый частичный пересмотр Правил маркировки качества для различных промышленных товаров включает следующие основные изменения: Добавить предостерегающее заявление, которое должно быть указано на продуктах, например, об опасности при смешивании с продуктами на основе хлора, поскольку образуется газообразный хлор	
58.	G/TBT/N/ECU/54 0/Add.1	Третья редакция (3R) Технического регламента Эквадора PRTE № 181: «Респираторные защитные устройства». https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/ECU/24_06494_00_s.pdf	
	3 Октября		
	Эквадор	Республика Эквадор настоящим уведомляет о третьей редакции (3R) Технического регламента Эквадора PRTE № 181: «Респираторные защитные устройства». Следует отметить, что в отношении настоящего Регламента Эквадор следовал всем принципам прозрачности и уведомления, определенным ВТО, и что поэтому 20 июня 2024 года в документе G/TBT/N/ECU/540 проект третьей редакции (3R)	

		Технического регламента Эквадора PRTE № 181: «Респираторные защитные устройства» был размещен на платформе ВТО ePing на 60 дней для комментариев. За этот период комментариев получено не было.	
59.	G/TBT/N/USA/2077/Add.1	Трис(2-хлорэтил) фосфат (ТСЕР); Оценка риска в соответствии с Законом о контроле за токсичными веществами (ТСКА); Уведомление о доступности.	
	3 Октября		
	США	<p>Агентство по охране окружающей среды (ЕРА или Агентство) объявляет о доступности окончательной оценки риска в соответствии с Законом о контроле за токсичными веществами (ТСКА) для трис(2-хлорэтил)фосфата (ТСЕР). Целью оценки риска в соответствии с ТСКА является определение того, представляет ли химическое вещество необоснованный риск нанесения вреда здоровью или окружающей среде, без учета затрат или факторов, не связанных с риском, включая необоснованный риск для потенциально подверженных или восприимчивых субпопуляций, определенных как имеющие отношение к оценке риска ЕРА, в условиях использования.</p> <p>Агентство использовало наилучшие доступные научные данные для подготовки этой окончательной оценки риска и определило, на основе совокупности научных доказательств, что ТСЕР представляет необоснованный риск для здоровья человека и окружающей среды. В соответствии с ТСКА ЕРА должно инициировать действия по управлению рисками для устранения необоснованного риска.</p>	
60.	G/TBT/N/USA/2061/Add.2	Стандарт безопасности для кресел-качалок для младенцев и малышей. Предлагаемое правило; возобновление периода комментариев	
	3 Октября	<p>https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2024-10-02/html/2024-22062.htm</p> <p>https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2024-10-02/pdf/2024-22062.pdf</p>	
	США	В октябре 2023 года Комиссия по безопасности потребительских товаров (CPSC) опубликовала в Федеральном реестре уведомление о предлагаемом нормотворчестве (NPR) (уведомлено как G/TBT/N/USA/2061) для устранения рисков смерти и травм, связанных с удушьем младенцев, падениями и другими опасностями, связанными с качалками для младенцев и младенцев/детей ясельного возраста (качалками). 22 августа 2024 года CPSC опубликовала уведомление о доступности и запрос на комментарии (NOA) (уведомлено как	

		<p>G/TBT/N/USA/2061/Add.1), чтобы объявить о доступности и запросить комментарии по деталям данных об инцидентах, имеющих отношение к NPR.</p> <p>NOA также запросила комментарии по стандартному файлу языка тесселяции (STL) для испытательного приспособления на жесткость, предложенного в NPR, и измененной версии добровольного стандарта для качалок.</p>	
61.	G/TBT/N/ECU/544/Add.1	<p>Вторая редакция (2R) Технического регламента Эквадора PRTE № 217: «Средства индивидуальной защиты, используемые для предотвращения падений с высоты»).</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/ECU/24_06493_00_s.pdf</p>	
	3 Октября		
	Эквадор	<p>Республика Эквадор настоящим уведомляет о второй редакции (2R) Технического регламента Эквадора PRTE № 217: «Средства индивидуальной защиты, используемые для предотвращения падений с высоты».</p> <p>Следует отметить, что в отношении настоящего Регламента Эквадор следовал всем принципам прозрачности и уведомления, определенным ВТО, и поэтому 1 июля 2024 года в документе G/TBT/N/ECU/544 проект второй редакции (2R) Технического регламента Эквадора PRTE № 217: «Средства индивидуальной защиты, используемые для предотвращения падений с высоты» был размещен на платформе ePing ВТО на 60 дней для комментариев. За этот период комментариев получено не было.</p>	
62.	G/TBT/N/GBR/81/Add.1	<p>Регламент косметической продукции (Ограничение химических веществ) (№ 2) 2024 г.</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/GBR/modification/24_06509_00_e.pdf</p>	
	3 Октября		
	Великобритания	<p>В дополнение к нашему уведомлению от 10 апреля 2024 года Министерство бизнеса и торговли: Управление по безопасности и стандартам продукции хотело бы запретить еще 13 веществ CMR в дополнение к тем, которые ранее были перечислены в проекте текста нормативного акта, который сопровождал наше более раннее уведомление. В соответствии с Регламентом (ЕС) № 1223/2009 (Регламент Великобритании о косметике) правительство запрещает ряд химических веществ, которые были классифицированы как CMR в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008 (Регламент Великобритании о классификации, маркировке и</p>	

		упаковке (CLP). Мы внесем поправки в техническое приложение II к Регламенту Великобритании о косметике, чтобы отразить классификацию CLP	
63.	G/TBT/N/JPN/836	Частичный пересмотр Регламента о маркировке качества текстильных изделий (1 стр, на англ яз) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/JPN/24_06476_00_e.pdf	
	3 Октября	текстиль	
	Япония	В отношении терминов, указывающих наименования волокон для маркировки: добавить «Полиакрилат», «Процент влажности 30,0%».	
64.	G/TBT/N/VNM/330	Проект Национального технического регламента для сигарет; (5 страниц, на вьетнамском языке) https://adminmoh.moh.gov.vn/gop-y-du-thao-van-ban https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/VNM/24_06525_00_x.pdf	60 дней с момента уведомления
	4 Октября	Сигары, сигары с обрезанными концами, сигариллы и сигареты из табака или его заменителей (код ТН ВЭД: 2402)	
	Вьетнам	В проекте Национального технического регламента изложены технические требования (максимально допустимые уровни содержания смолы и никотина в сигаретах), методы испытаний, отбора проб; требования к управлению; а также обязанности организаций и лиц, занимающихся производством и торговлей сигаретами. Проект Национального технического регламента распространяется на организации и лиц, занимающихся производством и торговлей сигаретами на территории Вьетнама, а также на другие соответствующие организации и лиц.	
65.	G/TBT/N/UKR/285/Add.1	Проект постановления Кабинета Министров Украины «Некоторые вопросы безопасности и проверки лекарственных средств». https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1121-2024-%D0%BF#Text https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/UKR/final_measure/24_06523_00_x.pdf	
	4 Октября		
	Украина	Украина уведомляет о принятии Постановления Кабинета Министров Украины № 1121 «Некоторые вопросы безопасности и верификации лекарственных средств» от 26 сентября 2024 года. Постановление опубликовано и вступило в силу 03 октября 2024 года. Постановлением также установлено, что пункты 2, 5-8, 11, 12, 14-18 Положения о Национальной системе	

		<p>верификации лекарственных средств применяются органами государственной власти и субъектами хозяйствования с 03 октября 2002 года; другие пункты Положения о Национальной системе верификации лекарственных средств и Порядке нанесения средств защиты на упаковку лекарственных средств, определения их характеристик, средств верификации и установления требований к шифрованию, структуре и формату информации, которая должна содержаться в средствах защиты, применяются субъектами хозяйствования:</p>	
66.	G/TBT/N/RUS/16 6	<p>Проект Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии о внесении изменений в раздел 19 главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю); (2 стр., на рус яз)</p>	60 дней с момента уведомления
	4 Октября	Химическая и нефтехимическая промышленная продукция	
	РФ	Проектом предусматривается актуализация раздела 19 главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции, подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), регламентирующего требования к химической и нефтехимической промышленной продукции.	
67.	G/TBT/N/TPKM/ 550	<p>Предложение о внесении поправок в требования к юридическому осмотру противопожарных дверей зданий; (2 страницы на китайском языке), (3 страницы на английском языке)</p>	
	4 Октября	<p>Двери и их рамы и пороги, из тропической древесины: (код ТН ВЭД: 441821); Прочие двери и их рамы и пороги, из дерева: (код ТН ВЭД: 441829); Изделия из камня или других минеральных веществ, не включенные в другие категории (код ТН ВЭД: 681599); Двери, окна и их рамы и пороги для дверей, из железа или стали (код ТН ВЭД: 730830); Изделия из меди, не включенные в другие категории (код ТН ВЭД: 741980); Двери, окна и их рамы и пороги для дверей, из алюминия (кроме дверной фурнитуры) (код ТН ВЭД: 761010)</p>	
	Отдельная Таможенная Территория Тайвань, Пэнху, Циньмэнь и Мацу	<p>Обеспечение соответствия противопожарных дверей обновленным стандартам безопасности имеет решающее значение для максимальной защиты зданий во время пожара, поскольку усовершенствования в материалах, методах строительства и знаниях о безопасности повысили их эффективность. Для решения этой проблемы Бюро стандартов, метрологии и инспекций (BSMI) предлагает поправки к текущим требованиям к противопожарным дверям.</p>	

68.	G/TBT/N/VNM/329	<p>Проект Закона о внесении изменений и дополнений в ряд статей Закона о стандартах и технических регламентах; (18 страниц, на вьетнамском языке)</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/VNM/24_06524_00_x.pdf</p>	60 дней с момента уведомления
	4 Октября	Стандарты и технические регламенты	
	Вьетнам	<p>Закон о стандартах и технических регламентах определяет деятельность по разработке, обнародованию и применению стандартов; разработку, обнародование и применение технических регламентов; оценку соответствия стандартам и техническим регламентам; Закон о стандартах и технических регламентах распространяется на вьетнамские организации и частных лиц, иностранные организации и частных лиц, а также на вьетнамцев за рубежом, которые осуществляют деятельность, связанную со стандартами и техническими регламентами во Вьетнаме.</p>	
69.	G/TBT/N/THA/466/Add.2	<p>Проект постановления министерства, предписывающего соответствие промышленной продукции для электрических стиральных машин бытового и аналогичного назначения стандарту</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/THA/modification/24_06522_00_x.pdf</p>	
	4 Октября		
	Таиланд	<p>Институт промышленных стандартов Таиланда (TISI) предложил отозвать TIS 1463–2556 (2013) Стиральные машины для домашнего хозяйства: требования безопасности и заменить его на TIS 60335 Часть 2(7)–25XX(20XX).</p> <p>Это дополнение информирует о том, что этот проект министерского постановления обязывает электрические стиральные машины для домашнего и аналогичного использования соответствовать промышленному стандарту Таиланда TIS 60335 Часть 2(7)–25XX(20XX) Бытовые и аналогичные электрические приборы — Безопасность — Часть 2-7: Особые требования к стиральным машинам.</p>	
70.	G/TBT/N/BDI/515	<p>Патока для промышленного использования — Спецификация; (13 страниц, на английском языке)</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/BDI/24_06583_00_e.pdf</p>	60 дней с момента уведомления
	7 Октября	Сахар и сахаропродукты (код ICS: 67.180.10)	
	Бурунди	<p>В проекте указаны требования, методы испытаний и отбора проб для патоки для промышленного использования. Стандарт не распространяется на патоку как прямой корм для скота</p>	

71.	G/TBT/N/KEN/16 82	Патока для промышленного использования — Спецификация; (13 страниц, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/BDI/24_06583_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	7 Октября	Сахар и сахаропродукты (код ICS: 67.180.10)	
	Кения	В проекте указаны требования, методы испытаний и отбора проб для патоки для промышленного использования. Стандарт не распространяется на патоку как прямой корм для скота	
72.	G/TBT/N/UGA/20 19	Патока для промышленного использования — Спецификация; (13 страниц, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/BDI/24_06583_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	Уганда	Сахар и сахаропродукты (код ICS: 67.180.10)	
	7 Октября	В проекте указаны требования, методы испытаний и отбора проб для патоки для промышленного использования. Стандарт не распространяется на патоку как прямой корм для скота	
73.	G/TBT/N/TZA/11 81	Патока для промышленного использования — Спецификация; (13 страниц, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/BDI/24_06583_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	Танзания	Сахар и сахаропродукты (код ICS: 67.180.10)	
	7 Октября	В проекте указаны требования, методы испытаний и отбора проб для патоки для промышленного использования. Стандарт не распространяется на патоку как прямой корм для скота	
74.	G/TBT/N/RWA/10 64	Патока для промышленного использования — Спецификация; (13 страниц, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/BDI/24_06583_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	Руанда	Сахар и сахаропродукты (код ICS: 67.180.10)	
	7 Октября	В проекте указаны требования, методы испытаний и отбора проб для патоки для промышленного использования. Стандарт не распространяется на патоку как прямой корм для скота	
75.	G/TBT/N/BDI/512 G/TBT/N/KEN/16 79 G/TBT/N/RWA/10 61 G/TBT/N/TZA/11 78 G/TBT/N/UGA/20 16	Карамель — Спецификация; (13 страниц, на английском языке)	
	7 Октября	Пищевая технология (ICS код: 67)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	В проекте указаны требования, методы отбора проб и испытаний для карамели, предназначенной для непосредственного употребления в пищу человеком.	

76.	G/TBT/N/BDI/511 , G/TBT/N/KEN/1678 G/TBT/N/RWA/1060, G/TBT/N/TZA/1177 G/TBT/N/UGA/2015	Жидкая глюкоза (сироп глюкозы) — Спецификация; (10 страниц, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/BDI/24_06563_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	7 Октября	Пищевая технология (ICS код: 67)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	В проекте указаны требования, отбор проб и методы испытаний жидкой глюкозы (сиропа глюкозы), предназначенной для непосредственного потребления человеком или дальнейшей переработки.	
77.	G/TBT/N/BDI/514 , G/TBT/N/KEN/1681 G/TBT/N/RWA/1063, G/TBT/N/TZA/1180 G/TBT/N/UGA/2018	Сахарный тростник джаггери — Спецификация; (12 страниц, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/BDI/24_06578_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	7 Октября	Сахар и сахаропродукты (код ICS: 67.180.10)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	В проекте указаны требования, методы испытаний и отбора проб для неочищенного сахарного тростника.	
78.	G/TBT/N/BDI/513 G/TBT/N/KEN/1680 G/TBT/N/RWA/1062 G/TBT/N/TZA/1179 G/TBT/N/UGA/2017	Коричневый сахар — Спецификация; (9 страниц, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/BDI/24_06573_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	7 Октября	Коричневый сахар — Спецификация; (9 страниц, на английском языке)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	указаны требования, отбор проб и методы испытаний светло-коричневого и коричневого сахара для непосредственного потребления человеком или дальнейшей переработки. Этот стандарт не распространяется на мягкий коричневый сахар	
79.	G/TBT/N/IND/346	Приказ о крашеном трикотажном полотне из синтетических волокон (контроль качества), 2024 г.; (2 страницы на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/IND/24_06552_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления

	7 Октября	IS 17777:2021 Окрашенное трикотажное полотно машинного или ручного вязания из синтетических волокон (ТН ВЭД: 6005.3790, 6006.3200 и Окрашенное трикотажное полотно машинного или ручного вязания из синтетических волокон, попадающее только под ТН ВЭД: 6002.4000, 6002.9000, 6003.3000, 6004.1000 и 6004.9000)	
	Индия	обеспечение соответствия окрашенного трикотажного полотна или полотна для вязания крючком из синтетических волокон, указанных в таблице	
80.	G/TBT/N/SAU/13 55	Технический регламент для средств личной гигиены; (13 страниц, на арабском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/SAU/24_06561_00_x.pdf	60 дней с момента уведомления
	7 Октября	Изделия столовые, не включенные в другие категории, например, машинки для стрижки волос, мясницкие или кухонные ножи, измельчители и рубильные ножи, ножи для бумаги из недорогих металлов; маникюрные или педикюрные наборы и инструменты, включая пилки для ногтей, из недорогих металлов (код ТН ВЭД: 8214); Электробритвы, машинки для стрижки волос и приборы для удаления волос со встроенным электродвигателем; их части (код ТН ВЭД: 8510); Метлы, щетки, включая щетки, являющиеся частями машин, приборов или транспортных средств, ручные механические подметальные машины, не моторизованные, швабры и тряпки из кожи; готовые узлы и пучки для изготовления метел или щеток; подушечки и валики для краски; резиновые или аналогичные гибкие материалы (код ТН ВЭД: 9603)	
	Саудовская Аравия	определение основных требований к средствам личной гигиены, входящим в его сферу действия, а также описание процедур оценки соответствия, которых должны придерживаться поставщики, чтобы гарантировать соответствие продукции требованиям, поддерживать здоровье и безопасность потребителей, а также вносить вклад в защиту окружающей среды.	
81.	G/TBT/N/SAU/13 54	Технический регламент автоматизированных транспортных средств; (135 стр, на арабском яз) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/SAU/24_06560_00_x.pdf	60 дней с момента уведомления
	7 Октября	Автомобили для перевозки ≥ 10 человек, включая водителя (код ТН ВЭД: 8702); Автомобили и другие автомобили, предназначенные в основном для перевозки <10 человек, включая универсалы и гоночные автомобили (за исключением автомобилей товарной позиции 8702) (код ТН ВЭД: 8703); Автомобили для перевозки грузов, включая шасси с двигателем и кабиной (код ТН ВЭД: 8704);	

		Автомобили специального назначения (кроме тех, которые в основном предназначены для перевозки людей или грузов), например, автомобили-эвакуаторы, автокраны, пожарные автомобили, автобетоносмесители, подметально-уборочные машины, поливальные машины, передвижные мастерские и передвижные радиологические установки (код ТН ВЭД: 8705)	
	Саудовская Аравия	определение основных требований безопасности для автоматизированной системы вождения (АСВ) полностью автоматизированных транспортных средств, входящих в сферу действия настоящего регламента, а также установление процедур оценки соответствия полностью автоматизированных транспортных средств, которые должны соблюдать поставщики, в целях обеспечения охраны окружающей среды, здоровья и безопасности потребителей и участников дорожного движения.	
82.	G/TBT/N/IND/346	Приказ о крашеном трикотажном полотне из синтетических волокон (контроль качества), 2024 г.; (2 страницы на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/IND/24_06552_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	7 октября	IS 17777:2021 Окрашенное трикотажное полотно машинного или ручного вязания из синтетических волокон (ТН ВЭД: 6005.3790, 6006.3200 и Окрашенное трикотажное полотно машинного или ручного вязания из синтетических волокон, попадающее только под ТН ВЭД: 6002.4000, 6002.9000, 6003.3000, 6004.1000 и 6004.9000)	
	Индия	Целью является обеспечение соответствия окрашенного трикотажного полотна или полотна для вязания крючком из синтетических волокон, указанных в таблице, указанному индийскому стандарту.	
83.	G/TBT/N/USA/1730/Add.3	Уведомление о доступности и запрос комментариев: данные об опасности проникновения мусора в транспортные средства повышенной проходимости для отдыха и коммунальные транспортные средства/транспортные средства повышенной проходимости.	
	7 октября		
	США	Комиссия по безопасности потребительских товаров США (Комиссия или CPSC) опубликовала уведомление о предлагаемом нормотворчестве (NPR) в июле 2022 года (уведомлено как G/TBT/N/USA/1730/Add.1) для устранения опасности проникновения мусора в развлекательные внедорожные транспортные средства (ROV) и коммунальные транспортные средства/транспортные средства повышенной проходимости (UTV).	

		CPSC объявляет о доступности и просит прокомментировать подробности о данных об инцидентах, имеющих отношение к нормотворчеству и связанных с опасностью проникновения мусора в ROV и UTV.	
84.	G/TBT/N/FIN/90	Проект постановления Министерства социальных дел и здравоохранения о внесении изменений в постановление Министерства социальных дел и здравоохранения о маркировке и других элементах оформления табачных изделий и сопутствующих товаров, а также их упаковок; (1 страница и 2 страницы на финском языке)	60 дней с момента уведомления
	7 Октября	Бездымные никотиновые продукты	
	Финляндия	Технические подробности о предупредительных надписях о вреде для здоровья, которые необходимо размещать на упаковках бездымных никотиновых изделий	
85.	G/TBT/N/CAN/720/Add.1	Публикация RSS-216, выпуск 3 — Устройства беспроводной передачи энергии. https://ised-isde.canada.ca/site/spectrum-management-telecommunications/en/devices-and-equipment/radio-equipment-standards/radio-standards-specifications-rss/rss-216-wireless-power-transfer-devices	
	7 Октября		
	Канада	Министерство инноваций, науки и экономического развития Канады (ISED) опубликовало: Спецификация стандартов радиосвязи RSS-216, выпуск 3, Устройства беспроводной передачи энергии, устанавливает требования, применимые к устройствам беспроводной передачи энергии (WPT), включая источники (передатчики WPT) и клиенты (приемники WPT).	
86.	G/TBT/N/JPN/838	Химические вещества, перечисленные в Приложении 1 и 2, и препараты, их содержащие. Поправка к Приказу о применении Закона о промышленной безопасности и гигиене труда и связанных с ним постановлений о химических веществах, подлежащих маркировке и уведомлению посредством паспорта безопасности и т. д.; (7 страниц, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/JPN/24_06592_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	8 Октября		
	Япония	В Постановление о применении Закона о промышленной безопасности и гигиене труда и связанных с ним постановления будут частично внесены поправки с целью возложения на хозяйствующих субъектов обязательств в отношении химических веществ, подлежащих маркировке и уведомлению посредством паспорта	

		безопасности и т. д. Некоторые химические вещества исключены из обязательств.	
87.	G/TBT/N/USA/1938/Add.3	Уведомление о доступности данных, относящихся к данным, сообщаемым в соответствии с Американским законом об инновациях и производстве 2020 года. https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2024-10-07/html/2024-23143.htm https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2024-10-07/pdf/2024-23143.pdf	
	8 Октября		
	США	Настоящее уведомление о доступности данных призвано предупредить заинтересованные стороны о том, что Агентство по охране окружающей среды США (EPA) опубликовало данные о производстве, потреблении и другой деятельности, связанной с гидрофторуглеродами, регулируемой в соответствии с Американским законом об инновациях и производстве 2020 года. Агентство опубликовало эти данные в веб-зоне «Защита нашего климата путем сокращения использования ГФУ».	
88.	G/TBT/N/JPN/798/Add.1	Частичная поправка к Постановлению об обеспечении соблюдения Закона о радио и т.д.	
	8 Октября		
	Япония	Изменения, объявленные в G/TBT/N/JPN/798 от 8 февраля 2024 г., вступили в силу 30 сентября 2024 г.	
89.	G/TBT/N/BRA/165/Add.7	Постановление № 501 от 26 сентября 2024 г. https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/portaria-n-501-de-26-de-setembro-de-2024-587033346	
	8 Октября		
	Бразилия	Национальный институт метрологии, качества и технологий (Inmetro) издал Постановление № 501 от 26 сентября 2024 г., вносящее изменения в Постановление Inmetro № 139 от 19 марта 2021 г., утверждающее требования к оценке соответствия стальных стержней и проволоки, предназначенных для армирования железобетонных конструкций - Сводный.	
90.	G/TBT/N/JPN/811/Add.1	Частичная поправка к правилам радиооборудования и т.д.	
	8 Октября		
	Япония	Как было объявлено в G/TBT/N/JPN/811 от 17 мая 2024 г., изменения вступили в силу 30 сентября 2024 г.	
91.	G/TBT/N/IDN/37/Add.5	Проект постановления министра промышленности об обязательном национальном стандарте Индонезии (SNI) для глазурованной керамики – столовой посуды, шкафов и керамической плитки.	

		https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/IDN/final_measure/24_06610_00_x.pdf	
	9 октября		
	Индонезия	<p>Постановление министра промышленности № 85/M-IND/PER/12/2016 об обязательном внедрении национального стандарта Индонезии для керамической плитки было отменено и заменено Постановлением министра промышленности № 36 от 2024 года об обязательном внедрении национального стандарта Индонезии и технических спецификаций для керамической плитки. Регламент охватывает выдачу сертификата SNI с использованием схемы сертификации типа 5, оценку производственного процесса и внедрение ISO 9001:2015, включая тестирование качества продукции на основе:</p> <p>1. SNI ISO 13006:2018 Керамическая плитка — Определение, классификация, характеристики и маркировка, код ТН ВЭД 6907.21.91, 6907.21.92, 6907.21.93, 6907.21.94, 6907.22.91, 6907.22.92, 6907.22.93, 6907.22.94, 6907.23.91, 6907.23.92, 6907.23.93, 6907.23.94, 6907.40.91; дан 6907.40.92.;</p> <p>2. Технические характеристики керамической плитки. Керамическая плитка отечественного или импортного производства, произведенная до вступления в силу настоящего Министерского постановления, может по-прежнему распространяться в течение максимум 1 года с даты вступления в силу.</p>	
92.	G/TBT/N/EGY/48/9	Проект стандарта "Пожарные насосы. Пожарные центробежные насосы без праймера. Классификация, общие требования и требования безопасности" (39 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	9 Октября	Пожаротушение (код ICS: 13.220.10)	
	Египет	проект стандарта применяется к центробежным насосам без заливочных устройств для пожаротушения, разработанным как - плавающие насосы (FPN F), - погружные насосы (FPN S) - насосы с подпором (FPN B).	
93.	G/TBT/N/EGY/28/Add.9	Стандарт ES 1601-1 «Основные требования к пшенице (<i>Triticum aestivum</i> L.)»	
	9 Октября	ICS 67.060 (Зерновые, бобовые и производные продукты)	
	Египет	<p>Охватываемые продукты: ICS 67.060 (Зерновые, бобовые и производные продукты).</p> <p>Это приложение касается уведомления о Министерском указе № 447 / 2024 (2 страницы, на арабском языке), который дает производителям и импортерам шестимесячный переходный период для соблюдения египетского стандарта ES 1601-1 для «Основных требований к пшенице (<i>Triticum aestivum</i> L.)» (12 страниц, на арабском языке).</p>	

		<p>Следует отметить, что Министерский указ № 163 / 2010 (2 страницы на арабском языке), который ранее был объявлен в G/TBT/N/EGY/28 от 21 июня 2010 года, среди прочего, предписывал более раннюю версию этого египетского стандарта.</p> <p>Стоит отметить, что этот стандарт соответствует:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ISO 7970-2021 «Пшеница (<i>Triticum aestivum</i> L.) - спецификация» • Codex Stan 199-2019 «Пшеница и твердая пшеница» <p>Производители и импортеры информируются о любых изменениях в египетском стандарте посредством публикации административных распоряжений в официальном вестнике.</p>	
94.	G/TBT/N/EGY/46 8/Add.1	Египетский стандарт 8891-3/2024 «Энергетические характеристики лифтов, эскалаторов и движущихся дорожек. Часть 3: Расчет и классификация энергии для эскалаторов и движущихся дорожек».	
	9 Октября	Лифты. Эскалаторы (код ICS: 91.140.90)	
	Египет	<p>Охватываемая продукция: Лифты. Эскалаторы (код ICS: 91.140.90).</p> <p>Это приложение касается уведомления о Министерском указе № 445/2024 (2 страницы, на арабском языке), который дает производителям и импортерам двенадцатимесячный переходный период для соблюдения египетского стандарта 8891-3/2024 для «Энергоэффективности лифтов, эскалаторов и движущихся дорожек — Часть 3: Расчет и классификация энергии для эскалаторов и движущихся дорожек»; (26 страниц, на арабском языке).</p> <p>Следует отметить, что проект этого стандарта был ранее уведомлен в G/TBT/N/EGY/468 от 2 мая 2024 года.</p>	
95.	G/TBT/N/EGY/46 8/Add.1	Стандарт 8891-3/2024 «Энергетические характеристики лифтов, эскалаторов и движущихся дорожек. Часть 3: Расчет и классификация энергии для эскалаторов и движущихся дорожек».	
	9 Октября	Лифты. Эскалаторы (код ICS: 91.140.90)	
	Египет	<p>Охватываемая продукция: Лифты. Эскалаторы (код ICS: 91.140.90). Это приложение касается уведомления о Министерском указе № 445/2024 (2 страницы, на арабском языке), который дает производителям и импортерам двенадцатимесячный переходный период для соблюдения египетского стандарта 8891-3/2024 для «Энергоэффективности лифтов, эскалаторов и движущихся дорожек — Часть 3: Расчет и классификация энергии для эскалаторов и движущихся дорожек»; (26 страниц, на арабском языке).</p>	

		Следует отметить, что проект этого стандарта был ранее уведомлен в G/TBT/N/EGY/468 от 2 мая 2024 года. Стоит отметить, что этот стандарт технически идентичен ISO 25745-3:2015 (подтвержден в 2020 году). Производители и импортеры информируются о любых изменениях в египетских стандартах посредством публикации административных распоряжений в официальной газете.	
96.	G/TBT/N/USA/2140/Add.1	<p>Модернизация требований к информированию пассажиров, касающихся освещения знака «Не курить»; Исправление; Подтверждение даты вступления в силу.</p> <p>https://members.wto.org/crmattachments/2024/TBT/USA/final_measure/24_06680_00_e.pdf</p> <p>https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2024-10-08/html/2024-23136.htm</p> <p>https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2024-10-08/pdf/2024-23136.pdf</p>	
	9 Октября		
	США	<p>Это действие подтверждает 22 октября 2024 года, дату вступления в силу прямого окончательного правила Модернизации требований к информации для пассажиров, касающихся подсветки знака «Не курить», опубликованного 23 августа 2024 года (уведомленного как G/TBT/N/USA/2140), и отвечает на комментарии, полученные по этому прямому окончательному правилу.</p> <p>Этот документ также исправляет ссылку на орган для части Кодекса федеральных правил, пересмотренной в прямом окончательном правиле.</p>	
97.	G/TBT/N/EGY/488	<p>Проект стандарта - Насосы. Центробежные насосы. Минимально требуемая эффективность водяных насосов и определение минимального индекса эффективности (49 страниц, на английском языке)</p>	
	9 Октября	Насосы (код ICS: 23.080)	
	Египет	Указаны требования к производительности (методы и процедуры испытаний и расчетов) для определения минимального индекса эффективности роторных насосов с сухим ротором для перекачивания чистой воды, в том числе в случае их интеграции в другие продукты. Типы и размеры насосов, охватываемые этим документом, описаны в Приложении А.	
98.	G/TBT/N/EGY/404/Add.1	стандарт ES 8899 «Оценка производительности кондиционеров для компьютерных и вычислительных помещений»; (67 страниц на английском языке).	
	9 Октября	(код ICS: 27.200) (Холодильная техника)	
	Египет	Охватываемые продукты: (код ICS: 27.200) (Холодильная техника). Это приложение касается	

		<p>уведомления о Министерском указе № 445 / 2024 (2 страницы, на арабском языке), который дает производителям и импортерам шестимесячный переходный период для соблюдения египетского стандарта ES 8899 для «Рейтинга производительности кондиционеров для компьютерных и комнат обработки данных»; (67 страниц, на английском языке).</p> <p>Следует отметить, что проект этого стандарта ранее был уведомлен в G/TBT/N/EGY/404 от 9 февраля 2024 года. Стоит отметить, что этот стандарт принимает техническое содержание стандарта AHRI 1361:2022. Производители и импортеры информируются о любых поправках к египетским стандартам посредством публикации административных распоряжений в официальной газете.</p>	
99.	G/TBT/N/EGY/406/Add.1	стандарт ES 8898 «Многосекционные сплит-системы кондиционирования воздуха и тепловые насосы. Испытания и оценка производительности».	
	9 Октября	(код ICS: 23.120) (Вентиляторы. Вентиляторы. Кондиционеры) (код ICS: 27.080) (Тепловые насосы)	
	Египет	<p>Охватываемые продукты: (код ICS: 23.120) (Вентиляторы. Вентиляторы. Кондиционеры) (код ICS: 27.080) (Тепловые насосы). Это приложение касается уведомления о Министерском указе № 445/2024 (2 страницы на арабском языке), который дает производителям и импортерам шестимесячный переходный период для соблюдения египетского стандарта ES 8898 для «Многосекционные сплит-системы кондиционирования воздуха и тепловые насосы воздух-воздух — Испытания и оценка производительности»; (102 страницы на английском языке).</p> <p>Следует отметить, что проект этого стандарта был ранее уведомлен в G/TBT/N/EGY/406 от 9 февраля 2024 года. Стоит отметить, что этот стандарт принимает техническое содержание ISO 15042:2017/AMD 1: 2020. Производители и импортеры информируются о любых изменениях в египетских стандартах посредством публикации административных распоряжений в официальной газете.</p>	
100.	G/TBT/N/ECU/528/Add.1	Четвертая редакция (4R) Технического регламента Эквадора (RTE) № 006 «Переносные огнетушители и огнетушащие вещества»	
	10 Октября	<p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/ECU/24_06685_00_s.pdf</p>	

	Эквадор	Республика Эквадор настоящим сообщает, что четвертая редакция (4R) Технического регламента Эквадора (RTE) № 006 «Переносные огнетушители и огнетушащие вещества» вступит в силу 4 апреля 2025 года.	
101.	G/TBT/N/RWA/1071	DRS 580-5: 2024, Пестициды на основе циперметрина — Спецификация — Часть 5: Технические концентраты (ТК); (71 страница, на английском языке)	
	10 октября	Инсектициды (код ICS: 65.100.10)	
	Руанда	стандарт устанавливает требования к техническим концентратам циперметрина (для защиты растений).	
102.	G/TBT/N/RWA/1069	DRS 560-3: 2024, Пестициды на основе циперметрина — Спецификация — Часть 3: Смачиваемые порошки (71 страница, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/RWA/24_06736_00_e.pdf	
	10 октября	Инсектициды (код ICS: 65.100.10)	
	Руанда	В проекте указаны требования к пестицидам на основе циперметрина в форме смачивающихся порошков для защиты растений.	
103.	G/TBT/N/RWA/1067	DRS 580-1: 2024, Пестициды на основе циперметрина — Спецификация — Часть 1: Технический материал (71 страница, на английском языке)	
	10 октября	Инсектициды (код ICS: 65.100.10)	
	Руанда	В проекте указаны требования к техническому материалу пестицидов на основе циперметрина для защиты растений.	
104.	G/TBT/N/RWA/1079	DRS 587: 2024, Семена подсолнечника для извлечения масла — Спецификация; (11 страниц, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/RWA/24_06747_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	10 октября	Масличные культуры (код ICS: 67.200.20)	
	Руанда	В проекте определены требования, методы отбора проб и испытаний семян подсолнечника (<i>Helianthus annuus</i> , L) для извлечения масла.	
105.	G/TBT/N/RWA/1073	DRS 581-2: 2024, Пестициды на основе альфа-циперметрина — Спецификация — Часть 2: Смачивающийся порошок; (71 стр, на англ языке) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/RWA/24_06740_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	10 октября	Инсектициды (код ICS: 65.100.10)	
	Руанда	В проекте указаны требования, методы отбора проб и испытаний смачиваемого порошка альфа-циперметрина, используемого в сельскохозяйственных целях.	

106.	G/TBT/N/USA/88 2/Add.4	Федеральные стандарты безопасности транспортных средств; FMVSS № 213, «Детские удерживающие системы», FMVSS № 213а, «Детские удерживающие системы — защита от бокового удара» и FMVSS № 213b, «Детские удерживающие системы» — ответ на петиции о пересмотре. https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/final_measure/24_06719_00_e.pdf	
	10 октября		
	США	Это окончательное правило отвечает на петиции о пересмотре окончательного правила от июня 2022 года, устанавливающего Федеральный стандарт безопасности транспортных средств (FMVSS) № 213а, и окончательного правила от декабря 2023 года, устанавливающего FMVSS № 213b. Это окончательное правило удовлетворяет петиции о включении процедуры позиционирования манекена для детских удерживающих систем (CRS) щиткового типа, уточнении процедуры испытаний для CRS с определенными типами технологий бокового удара, отмене испытаний CRS, установленных с поясным ремнем, только в испытаниях фронтальных саней, и исправлении несоответствий в нормативном тексте и рисунках в FMVSS № 213а и 213b.	
107.	G/TBT/N/AUS/15 8/Add.1	Информационный стандарт по потребительским товарам (мебель для развал-схождения) 2023 г.	
	10 октября		
	Австралия	https://www.legislation.gov.au/F2024L00512/asmade/text	
108.	G/TBT/N/RWA/10 70	DRS 580-4: 2024, Пестициды на основе циперметрина — Спецификация — Часть 4: Жидкости сверхмалого объема (ULV); (71 страница, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	10 октября	Инсектициды (код ICS: 65.100.10)	
	Руанда	определены требования к жидкостям сверхмалого объема циперметрина для защиты растений. https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/RWA/24_06737_00_e.pdf	
109.	G/TBT/N/RWA/10 66	DRS 579: 2024, Пестициды — Руководство по розничной торговле, распространению, хранению и обращению; (19 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	10 октября	Пестициды и другие агрохимикаты в целом (код ICS: 65.100.01)	
	Руанда	содержатся рекомендации по розничной торговле, распространению, обращению и хранению пестицидов. https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/RWA/24_06733_00_e.pdf	

110.	G/TBT/N/RWA/1081	DRS 591: 2024, Пестициды — Определение общего содержания циперметрина и соотношения диастереоизомеров; (71 стр, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	10 октября	Инсектициды (код ICS: 65.100.10)	
	Руанда	приводится метод определения общего содержания циперметрина и соотношения диастереоизомеров в технических и технических концентратах циперметрина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	
111.	G/TBT/N/ECU/541/Add.1	Вторая редакция (2R) Технического регламента Эквадора (RTE) № 086: «Защитные и защитные головные уборы»).	
	10 октября		
	Эквадор	Вторая редакция (2R) Технического регламента Эквадора (RTE) № 086: «Защитные и защитные головные уборы» Республика Эквадор настоящим сообщает, что вторая редакция (2R) Технического регламента Эквадора (RTE) № 086 «Защитные и защитные головные уборы» вступит в силу 4 апреля 2025 года. Следует отметить, что в отношении этого Регламента Эквадор следовал всем принципам прозрачности и уведомления, определенным ВТО. Так, 20 июня 2024 года в документе G/TBT/N/ECU/541 проект второй редакции (2R) Технического регламента Эквадора (RTE) № 086: «Защитные и защитные головные уборы» был размещен на платформе ePing ВТО на 60 дней для комментариев.	
112.	G/TBT/N/RWA/1076	DRS 581-5: 2024, Пестициды на основе альфа-циперметрина — Спецификация — Часть 5: Жидкость сверхмалого объема (ULV); (71 страница, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	10 октября	Инсектициды (код ICS: 65.100.10)	
	Руанда	В проекте определены требования, методы отбора проб и испытаний для сверхмалого объема жидкости альфа-циперметрина, используемого в сельскохозяйственных целях.	
113.	G/TBT/N/RWA/1074	DRS 581-3: 2024, Пестициды на основе альфа-циперметрина — Спецификация — Часть 3: Концентрат суспензии; (71 стр, на англ языке) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/RWA/24_06741_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	10 октября	Инсектициды (код ICS: 65.100.10)	
	Руанда	В проекте указаны требования, методы отбора проб и испытаний для концентрата суспензии альфа-циперметрина, используемого в сельскохозяйственных целях.	
114.	G/TBT/N/USA/489/Add.6	Стандарт безопасности для детских ванночек. https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/final_measure/24_06722_00_e.pdf	

	10 октября		
	США	<p>В сентябре 2019 года Комиссия по безопасности потребительских товаров США (CPSC) опубликовала обновление стандарта безопасности потребительских товаров для детских ванн в соответствии с Законом о повышении безопасности потребительских товаров 2008 года (CPSIA). Стандарт включен посредством ссылки на ASTM F1967-19, Стандартные технические условия безопасности потребителей для детских ванн, добровольный стандарт для детских ванн, действовавший в то время. Теперь ASTM выпустила пересмотренный стандарт ASTM F1967-24.</p> <p>CPSIA устанавливает процесс обновления обязательных стандартов для долговечных товаров для младенцев или малышей, основанных на добровольном стандарте, когда организация по добровольным стандартам пересматривает стандарт. В соответствии с процессом обновления CPSIA, это прямое окончательное правило обновляет обязательный стандарт, чтобы включить посредством ссылки версию добровольного стандарта ASTM 2024 года.</p>	
115.	G/TBT/N/EGY/19 1/Add.3	стандарт ES 3572 на «Спортивную обувь и ее части» (частичная поправка).	
	10 октября	Обувь (ICS 61.060)	
	Египет	<p>Охватываемые продукты: Обувь (ICS 61.060)</p> <p>Это приложение касается уведомления о Министерском указе № 444/2024 (1 страница, на арабском языке), который дает производителям и импортерам шестимесячный переходный период для соблюдения египетского стандарта ES 3572 для «Спортивной обуви и ее частей» (частичная поправка на 1 странице, на арабском языке).</p> <p>Следует отметить, что Министерские указы № 477/2018 (3 страницы, на арабском языке), который ранее был уведомлен в G/TBT/N/EGY/191 от 4 сентября 2018 года, Министерские указы № 171/2020 (2 страницы, на арабском языке), который ранее был уведомлен в G/TBT/N/EGY/191/Add.2 от 4 июня 2020 года, среди прочего, предписывали более ранние версии этого стандарта.</p> <p>Стоит отметить, что этот стандарт был частично изменен следующим образом:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Пункт (2) Дополнительные спецификации: добавить пункт № (2/31) ISO 18454: Обувь Стандартные атмосферы для кондиционирования и испытаний обуви и компонентов для обуви. 	

		- Пункт (6) Сбор образцов: добавить пункт № (4/6) кондиционирование, что Образцы кондиционируются в соответствии с ISO 18454.	
116.	G/TBT/N/UGA/2025	DUS DARS 1292:2024, Съедобные насекомые — Надлежащие методы ведения сельского хозяйства и сбора дикорастущих растений, Первое издание; (20 страниц, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/UGA/24_06698_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	10 октября	Насекомые, пригодные для употребления в пищу человеком (код ТН ВЭД: 041010); (код МКС: 65.020.99)	
	Уганда	изложены требования к устойчивому созданию и функционированию дикорастущих и/или одомашненных насекомых для потребления человеком и животными. Приложение А содержит общие рекомендации по разведению и сбору дикорастущих насекомых. Проект стандарта не применяется к послеуборочной обработке и переработке насекомых в продукты с добавленной стоимостью. Проект стандарта не применяется к послеуборочной обработке и переработке насекомых в продукты с добавленной стоимостью	
117.	G/TBT/N/RWA/1065	DRS 578: 2024, Пестициды — Руководство по надлежащей практике маркировки; (71 стр, на англ яз)	
	10 октября	(ICS код: 65.100.01)	
	Руанда	В проекте указаны меры предосторожности и связанные с ними вопросы на этикетке или в сопроводительных инструкциях к пестицидным продуктам.	
118.	G/TBT/N/MDG/1	Проект технического регламента на ваниль, реализуемую на внутреннем рынке и/или на экспорт (12 страниц, на французском языке)	8 декабря 2024 г
	10 октября	Кофе, чай, мате и специи (код ТН ВЭД: 09); Ваниль (код ТН ВЭД: 09051000): Общие положения. Терминология. Стандартизация. Документация (код ICS: 01); Сельское хозяйство (код ICS: 65)	
	Мадагаскар	Проект технического регламента для ванили, реализуемой на внутреннем рынке и/или на экспорт (12 страниц, на французском языке). Этот проект Приказа касается всех форм ванили (стручки, семена и порошок), относящихся к виду <i>Vanilla fragrans</i> (Salisbury) Ames syn. <i>Vanilla planifolia</i> Andrews. Он устанавливает физико-химические требования, которым должна соответствовать каждая из этих форм ванили, включая содержание воды, содержание ванилина и длину стручка.	

119.	G/TBT/N/USA/1697/Add.4/Corr.1	OSHA исправляет несколько непреднамеренных ошибок в своем Стандарте оповещения об опасности (HCS), который был опубликован в Федеральном реестре 20 мая 2024 года (уведомлен как G/TBT/N/USA/1697/Add.4).	
	10 октября		
	США	<p>Агентство выявило несколько ошибок в нормативном тексте и приложениях к HCS, которые относятся к классификации опасных химических веществ и информации, представленной на этикетках и паспортах безопасности (SDS). Агентство считает, что эти ошибки, хотя и незначительные и в основном типографские по своей природе, должны быть устранены в кратчайшие сроки, чтобы избежать путаницы или ненужных затрат в регулируемом сообществе из-за включения ошибок на этикетках и SDS.</p> <p>OSHA продолжает рассмотрение нормативного текста и выпустит еще один документ с исправлениями для устранения дополнительных незначительных ошибок позднее.</p>	
120.	G/TBT/N/UGA/2024	<p>DUS DARS 1293:2024, Продукты из насекомых для кормления животных. Кодекс надлежащей практики производства, переработки и использования в кормлении животных, Первое издание; (40 страниц, на английском языке)</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/UGA/24_06696_00_e.pdf</p>	
	10 октября	Насекомые, пригодные для употребления в пищу человеком (код ТН ВЭД: 041010); Другие стандарты, относящиеся к сельскому хозяйству и лесному хозяйству (код МКС: 65.020.99)	
	Уганда	проект охватывает производство, переработку, размещение на рынке и использование насекомых в кормлении животных.	
121.	G/TBT/N/RWA/1078	DRS 583: 2024, Алюминий и алюминиевые сплавы — Неизолированная фольга для упаковки пищевых продуктов — Технические условия; (71 стр, на англ яз)	
	10 октября	Алюминий и алюминиевые сплавы (код ICS: 77.120.10)	
	Руанда	определены требования, методы отбора проб и испытаний для отожженной фольги из алюминия и алюминиевых сплавов для упаковки пищевых продуктов.	
122.	G/TBT/N/USA/2053/Add.1	Программа энергосбережения для стандартов бытовой техники: требования к сертификации, требования к маркировке и положения об обеспечении соблюдения для определенных потребительских товаров и коммерческого оборудования.	

		https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/final_measure/24_06721_00_e.pdf	
	10 октября		
	США	<p>Министерство энергетики США («DOE») публикует окончательное правило, устанавливающее и изменяющее положения о сертификации, требования к маркировке и положения о принудительном исполнении для определенных типов потребительских товаров, коммерческого и промышленного оборудования, как описано в разделах II и III настоящего окончательного правила.</p> <p>DOE устанавливает и вносит поправки в требования к сертификации, требования к маркировке и положения о принудительном исполнении для этих товаров и оборудования, чтобы обеспечить соответствие отчетности действующим стандартам энергосбережения и процедурам испытаний, а также чтобы DOE имело информацию, необходимую для определения соответствующей классификации товаров для применения стандартов.</p>	
123.	G/TBT/N/AUS/176	<p>Часть 2, Закон о кибербезопасности 2024 г. (100 страниц на английском языке)</p> <p>https://www.aph.gov.au/Parliamentary_Business/Bills_Legislation/Bills_Search_Results/Result?bId=r7250</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/AUS/24_06727_00_e.pdf</p>	
	10 октября	<p>Смарт-устройства (также известные как устройства Интернета вещей), определенные как соответствующие подключаемые продукты в предлагаемом законопроекте о кибербезопасности. Некоторые примеры включают, помимо прочего, следующие продукты и их коды HS (разрешено, что они являются версией этого продукта, подключаемой к Интернету или сети):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Смарт-телевизор — 852872 • Беспроводные наушники — 851830 • Смарт-светодиодные лампочки — 853952 • Радионяни — 852560 • Подключенные дверные звонки — 853180 • Смарт-пылесос — 850811 	
	Австралия	<p>Предлагаемый законопроект о кибербезопасности устанавливает полномочия соответствующего министра по принятию обязательных стандартов безопасности для интеллектуальных устройств, также известных как устройства Интернета вещей (IoT), в соответствии с правилами министерства.</p> <p>Для обеспечения международного соответствия Австралия определит эти устройства как</p>	

		соответствующие подключаемые продукты, соответствующие определению Великобритании в разделе 5 Закона о безопасности продукции и телекоммуникациях 2022 года.	
124.	G/TBT/N/RWA/10 72	DRS 581-1: 2024, Пестициды на основе альфа-циперметрина — Спецификация — Часть 1: Технический материал; (71 стр., на англ. языке)	60 дней с момента уведомления
	10 октября	Инсектициды (код ICS: 65.100.10)	
	Руанда	В проекте указаны требования к техническому материалу альфа-циперметрина, используемому в сельскохозяйственных целях. https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/RWA/24_06739_00_e.pdf	
125.	G/TBT/N/RWA/10 77	DRS 582: 2024, Руководство по производству органических удобрений и почвоулучшителей из твердых бытовых отходов; (71 страница, на английском языке)	
	10 октября	Удобрения (код ICS: 65.080)	
	Руанда	В проекте содержатся руководящие принципы по производству органических удобрений и органических почвенных добавок из твердых бытовых отходов с целью поддержания устойчивости земель агроэкосистем. Этот документ охватывает производство органических удобрений и органических почвенных добавок из твердых бытовых отходов с использованием технологии компостирования или вермикомпостирования.	
126.	G/TBT/N/RWA/10 68	DRS 580-2: 2024, Пестициды на основе циперметрина — Спецификация — Часть 2: Эмульгируемые концентраты (EC); (71 стр на англ яз) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/RWA/24_06735_00_e.pdf	
	10 октября	Инсектициды (код ICS: 65.100.10)	
	Руанда	В проекте указаны требования к эмульгируемым концентратам пестицидов на основе циперметрина для защиты растений.	
127.	G/TBT/N/RWA/10 75	DRS 581-4: 2024, Пестициды на основе альфа-циперметрина — Спецификация — Часть 4: Эмульгируемый концентрат; (71 страница, на английском языке)	
	10 октября	Инсектициды (код ICS: 65.100.10)	
	Руанда	В проекте стандарта указаны требования, методы отбора проб и испытаний эмульгируемого концентрата альфа-циперметрина, используемого в сельскохозяйственных целях.	
128.	G/TBT/N/RWA/10 80	DRS 590: 2024, Пестициды — Определение общего содержания циперметрина; (17 страниц, на английском языке)	

	10 октября	Инсектициды (код ICS: 65.100.10)	
	Руанда	В проекте стандарта приводится метод определения общего содержания циперметрина в техническом продукте методом газовой хроматографии. Он также применим к рецептурным продуктам.	
129.	G/TBT/N/EGY/194/Add.3	Это приложение касается уведомления о Министерском указе № 444/2024 (1 страница, на арабском языке), который дает производителям и импортерам шестимесячный переходный период для соблюдения египетского стандарта ES 3571 для «Обувь и ее части» (16 страниц, на арабском языке) (частичная поправка на 1 странице, на арабском языке).	
	10 октября	Обувь (ICS 61.060)	
	Египет	Охватываемые продукты: Обувь (ICS 61.060) Это приложение касается уведомления о Министерском указе № 444/2024 (1 страница, на арабском языке), который дает производителям и импортерам шестимесячный переходный период для соблюдения египетского стандарта ES 3571 для «Обувь и ее части» (16 страниц, на арабском языке) (частичная поправка на 1 странице, на арабском языке).	
130.	G/TBT/N/BDI/516 G/TBT/N/KEN/1683 G/TBT/N/RWA/1082 G/TBT/N/TZA/1182 G/TBT/N/UGA/2026	DEAS 1192: 2024, Десерты на основе молочных продуктов — Спецификация; (78 страниц, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/RWA/24_06751_00_e.pdf	
	11 октября	Мороженое и замороженные кондитерские изделия (код ICS: 67.100.40)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	В проекте стандарта указаны требования, методы отбора проб и испытаний для молочных десертов, предназначенных для потребления человеком. Этот стандарт не распространяется на продукты, охватываемые EAS 70.	
131.	G/TBT/N/ECU/513/Add.2	Проект сменного санитарно-технического регламента по санитарной регистрации, контролю и надзору за лекарственными средствами для медицинского применения. https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/ECU/24_06783_00_s.pdf	
	14 октября		

	Эквадор	<p>Проект Заменяющего санитарно-технического регламента по санитарной регистрации, контролю и надзору за лекарственными средствами в целом для использования человеком.</p> <p>Новый срок подачи комментариев по проекту Заменяющего санитарно-технического регламента по санитарной регистрации, контролю и надзору за лекарственными средствами в целом для использования человеком.</p>	
132.	G/TBT/N/UKR/186/Rev.1/Add.1	<p>Проект Закона Украины «О винограде и продукции виноградарства».</p> <p>https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/3928-20#Text</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/UKR/final_measure/24_06812_00_x.pdf</p>	
	14 октября		
	Украина	<p>Украина сообщает, что проект Закона Украины «О винограде и продукции виноградарства» принят как Закон Украины «О винограде, вине и продукции виноградарства» № 3928 от 22 августа 2024 года. Закон опубликован 04 октября 2024 года. Закон вступает в силу 01 января 2026 года, за исключением пунктов 1, 2, 4-10, 13-23 подпункта 1; подпунктов 2, 4, 6, 7, 8, 10 пункта 4; пунктов 9 и 12 раздела XV «Заключительные и переходные положения» Закона, которые вступают в силу со дня, следующего за днем опубликования Закона.</p>	
133.	G/TBT/N/BDI/518 G/TBT/N/KEN/1686 G/TBT/N/RWA/1084 G/TBT/N/TZA/1184 G/TBT/N/UGA/2028	<p>DEAS 1223: 2024 Масло макадамии пищевое – Спецификация; (14 страниц, на английском языке)</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/KEN/24_06766_00_e.pdf</p>	
	14 октября	Животные и растительные жиры и масла (код ICS: 67.200.10)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	<p>указаны требования, методы отбора проб и испытаний для масла макадамии первого отжима и рафинированного, полученного из ядер орехов макадамии сортов, выращенных на основе <i>Macadamia integrifolia</i> и <i>Macadamia tetraphylla</i>, а также их гибридов, предназначенных для употребления в пищу человеком.</p>	
134.	G/TBT/N/BDI/517 G/TBT/N/KEN/1685 G/TBT/N/RWA/1083,	<p>DEAS 1222: 2024 Масло рапсовое пищевое – Спецификация; (14 страниц, на английском языке)</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/KEN/24_06761_00_e.pdf</p>	

	G/TBT/N/TZA/11 83 G/TBT/N/UGA/20 27		
	14 октября	Животные и растительные жиры и масла (код ICS: 67.200.10)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	В проекте стандарта определены требования, методы отбора проб и испытаний для нерафинированного и очищенного канолового (рапсового) масла, полученного путем экстракции из семян видов <i>Brassica napus</i> L., <i>Brassica campestris</i> L., <i>Brassica juncea</i> L. и <i>Brassica tournefortii</i> Gouan, предназначенного для употребления в пищу человеком.	
135.	G/TBT/N/KEN/16 84	DKS 3015-1: 2024 Изделия и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Определения, требования, контроль качества и оценка соответствия. Часть 1: Определения; (12 страниц, на английском языке)	
	14 октября	Бетонные конструкции (код ICS: 91.080.40)	
	Кения	В стандарте определяются термины, относящиеся к изделиям и системам для ремонта, использования при обслуживании и защите, восстановлении и укреплении бетонных конструкций. https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/KEN/24_06760_00_e.pdf	
136.	G/TBT/N/KGZ/55	Проект Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии о внесении изменений в раздел 19 главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю); (2 стр., на русском языке)	7 декабря
	14 октября	Химическая и нефтехимическая промышленная продукция	
	Кыргызская Республика	Проектом предусматривается актуализация раздела 19 главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции, подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), регламентирующего требования к продукции химического и нефтехимического производства. https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/KGZ/24_06590_00_x.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/KGZ/24_06590_01_x.pdf	
137.	G/TBT/N/BDI/519 , G/TBT/N/KEN/16 87	DEAS 297: 2024 Пищевое соевое масло – Спецификация; (14 страниц, на английском языке)	

	G/TBT/N/RWA/1085, G/TBT/N/TZA/1185 G/TBT/N/UGA/2029		
	14 октября	Животные и растительные жиры и масла (код(ы) ICS: 67.200.10)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	В проекте указаны требования, методы отбора проб и испытаний для чистого и рафинированного соевого масла, полученного из семян соевых бобов (<i>Glycine max (L.) Merr.</i>), предназначенного для употребления в пищу человеком.	
138.	G/TBT/N/CAN/702/Add.1	Правила изменения правил использования устройств, излучающих излучение (лазерное оборудование)	60 дней с момента уведомления
	14 октября		
	Канада		
139.	G/TBT/N/KEN/1689	DKS 3015-9: 2024 Защита и ремонт бетонных конструкций. Определения, требования, контроль качества и оценка соответствия. Часть 9. Общие принципы использования продуктов и систем.; (32 страницы, на английском языке)	
	14 октября	Бетонные конструкции (код ICS: 91.080.40)	
	Кения	В стандарте изложены основные положения по спецификации защиты и ремонта арматурных и неармированных бетонных конструкций, включая тротуары, взлетно-посадочные полосы, плиты перекрытия и предварительно напряженные конструкции с использованием изделий и систем, указанных в этой серии стандартов.	
140.	G/TBT/N/PHL/337	Принятие и реализация Соглашения АСЕАН о взаимном признании отчетов студии Bioequivalence Studio о медицинских продуктах Generis; (стр. 7, на английском языке)	25 октября
	14 октября	Фармацевтика (код ICS: 11.120)	
	Филиппины	Политика принимает Соглашение АСЕАН о взаимном признании отчетов об исследованиях биоэквивалентности лекарственных средств и содержит общие правила, положения и рекомендации для охватываемых фармацевтических продуктов и списка центров биоэквивалентности в АСЕАН.	
141.	G/TBT/N/BDI/520 G/TBT/N/KEN/1688 G/TBT/N/RWA/1086 G/TBT/N/TZA/1186 G/TBT/N/UGA/2030	DEAS 14: 2024 Жиры и смешанные спреды – Спецификация; (12 страниц, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/KEN/24_06776_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления

	14 октября	Животные и растительные жиры и масла (код ICS: 67.200.10)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	В проекте стандарта указаны требования, методы отбора проб и испытаний для жировых спредов и смешанных спредов. Он не применяется к жировым спредам, полученным исключительно из молока и/или молочных продуктов, в которые добавлены только другие вещества, необходимые для их производства, такие как масло и молочные спреды.	
142.	G/TBT/N/BRA/1571	Проект резолюции 1286, 7 октября 2024 г.; (3 страницы, на португальском языке)	28 ноября
	15 октября	Ветеринарная медицина (код ICS: 11.220)	
	Бразилия	В проекте постановления содержатся положения об оценке риска для здоровья человека ветеринарных лекарственных средств, максимально допустимых уровнях остатков ветеринарных лекарственных средств в пищевых продуктах животного происхождения и методах анализа для целей оценки соответствия.	
143.	G/TBT/N/EU/1090	Проект делегированного решения Комиссии о внесении поправок в Решение 2000/532/ЕС в отношении обновления списка отходов в отношении отходов, связанных с батареями; (7 стр, на английском языке), (4 стр, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/EE/C/24_06746_01_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/EE/C/24_06746_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	15 октября	Отработанные батареи, отходы производства батарей и промежуточные продукты переработки отработанных батарей (новые коды доступны в Приложении к Делегированному решению)	
	ЕС	проект делегированного решения Комиссии касается целенаправленной поправки к Европейскому перечню отходов с целью учета появления новых химических составов аккумуляторных батарей и в контексте нового Регламента по аккумуляторным батареям (ЕС) 2023/1542.	
144.	G/TBT/N/RUS/167	Проект постановления о внесении изменений в раздел 3 главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)	60 дней с момента уведомления
	15 октября	Материалы, реагенты, оборудование для водоподготовки и водоочистки	
	РФ	Постановлением актуализируется раздел 3 главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору, регламентирующий требования к материалам,	

		реагентам, оборудованию для водоподготовки и водоочистки.	
145.	G/TBT/N/BRA/955/Add.2	<p>Проект постановления № 760 от 27 декабря 2019 года.</p> <p>https://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/5740831/RDC_931_2024_.pdf/42c43a0e-99cd-4114-9fe1-d5b6421a68d1</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/BRA/modification/24_06818_00_x.pdf</p>	
	15 октября		
	Бразилия	Резолюция 742 от 10 августа 2022 г., ранее уведомленная посредством G/TBT/N/BRA/955/Add.1, которая устанавливает минимальные технические требования к исследованиям относительной биодоступности и биоэквивалентности, которые поддерживают досье согласия на клинические исследования, регистрацию или пострегистрационную регистрацию лекарственных средств, в соответствии с положениями настоящей резолюции, была изменена Резолюцией 931 от 9 октября 2024 г.	
146.	G/TBT/N/THA/679/Add.1/Corr.1	Уведомление Министерства здравоохранения, В.Е., «Маркировка предварительно упакованных пищевых продуктов».	
	15 октября		
	Таиланд	Проект уведомления Министерства здравоохранения, озаглавленный «Маркировка предварительно упакованных пищевых продуктов», ранее опубликованный в G/TBT/N/THA/679 от 17 октября 2022 года, был опубликован в Королевской газете 18 июля 2024 года как Уведомление Министерства здравоохранения № 450.	
147.	G/TBT/N/JPN/839	<p>Частичная поправка к Минимальным требованиям к радиофармацевтическим препаратам; (1 страница, на английском языке)</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/JPN/24_06874_00_e.pdf</p>	30 дней с момента уведомления
	16 октября	Фармацевтическая продукция (HS: 30)	
	Япония	Минимальные требования к радиофармацевтическим препаратам будут частично изменены с целью добавления стандартов для вновь утверждаемых радиофармацевтических препаратов.	
148.	G/TBT/N/BEL/49	Королевский указ о внесении изменений в Королевский указ от 13 апреля 2019 года о стандартизированной пачке сигарет, табака для самокруток и табака для кальяна; (3 страницы, на голландском языке), (3 стр, на французском языке)	
	16 октября	Табачные изделия и травяные курительные изделия	

	Бельгия	В Королевский указ от 13 апреля 2019 года вносятся поправки, чтобы распространить стандартизированную упаковку на все табачные изделия, изделия и устройства для курения трав, а также на всю бумагу, фильтры и трубки. Предложение о стандартизированной упаковке для этих изделий направлено в первую очередь на защиту детей и тех, кто еще не использует эти изделия и, следовательно, чувствителен к элементам или характеристикам бренда.	
149.	G/TBT/N/CZE/254/Add.1	<p>Проект меры общего характера номер: 0111-OOP-C022-24, устанавливающий метрологические и технические требования к указанным приборам, включая методы испытаний для утверждения типа, поверки и тестирования указанных измерительных приборов: «счетчики электроэнергии».</p> <p>https://technical-regulation-information-system.ec.europa.eu/en/notification/25857</p> <p>https://technical-regulation-information-system.ec.europa.eu/en/notification/25857/text/F/EN</p> <p>https://technical-regulation-information-system.ec.europa.eu/en/notification/25857/text/F/CS</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/CZE/final_measure/24_06873_00_x.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/CZE/final_measure/24_06873_01_x.pdf</p>	
	16 октября		
	Чешская Республика	Мера общего характера номер: 0111-OOP-C022-24, устанавливающая метрологические и технические требования к указанным приборам, включая методы испытаний для утверждения типа, поверки и проверки указанных средств измерений: «счетчики электроэнергии», принят, опубликован 28 августа 2024 года и вступил в силу 12 сентября 2024 года.	
150.	G/TBT/N/KOR/1234	<p>Проект поправки к Техническим стандартам радиоборудования для простых радиостанций, космических станций, земных станций, обнаружения радиоволн и другого радиоборудования; (12 стр, на корейском языке)</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/KOR/24_06879_00_x.pdf</p>	60 дней с момента уведомления
	17 октября	Радиоборудование земной станции, осуществляющее связь с низкоорбитальными спутниками	
	Республика Корея	Определяет технические требования к радиоборудованию земных станций, осуществляющих связь с низкоорбитальными	

		спутниками, работающими в диапазонах частот от 11 ГГц до 14 ГГц.	
151.	G/TBT/N/UGA/1822/Add.1	Игровое оборудование — Прогрессивные игровые устройства — требования, Первое издание.	
	17 октября		
	Уганда	Целью настоящего дополнения является информирование членов ВТО о том, что проект стандарта Уганды; Игровое оборудование — Прогрессивные игровые устройства — требования, первое издание; уведомление, о котором содержится в G/TBT/N/UGA/1822, был принят 6 августа 2024 года. Принятый стандарт Уганды, US 2660:2024, Игровое оборудование — Прогрессивные игровые устройства — требования, первое издание, можно приобрести онлайн по ссылке: https://webstore.unbs.go.ug/	
152.	G/TBT/N/CHN/1923	Национальный стандарт КНР, Огнестойкое покрытие для электрического кабеля; (10 страниц, на китайском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/CHN/24_06907_00_x.pdf	60 дней с момента уведомления
	17 октября	Огнезащитное покрытие для электрического кабеля (код ТН ВЭД: 3816); (код МКС: 13.220.50)	
	Китай	В документе указаны терминология и определения, классификация и модели, технические требования, методы испытаний, правила проверки, маркировка, руководства пользователя, упаковка, транспортировка и хранение огнезащитных покрытий для электрических кабелей. Настоящий документ применяется к различным типам огнезащитных покрытий для электрических кабелей.	
153.	G/TBT/N/USA/2088/Add.4	SB 54 Закон о предотвращении загрязнения пластиком и ответственности производителей упаковки https://calrecycle.ca.gov/Laws/Rulemaking/SB54Regulations/ https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/modification/24_06922_00_e.pdf	
	17 октября		
	США	Департамент переработки и восстановления ресурсов Калифорнии (CalRecycle) начал 15-дневный период письменных комментариев для предлагаемых изменений в Закон SB 54 «О предотвращении загрязнения пластиком и ответственности производителей упаковки» Постоянного нормотворчества. Этот 15-дневный период письменных комментариев следует за первоначальным 61-дневным периодом публичных комментариев, который начался 8 марта 2024 года и закончился 8 мая 2024 года. 23 апреля	

		2024 года CalRecycle провел гибридные публичные слушания для получения публичных комментариев.	
154.	G/TBT/N/CHN/19 16	Национальный стандарт КНР, Защитная одежда — Защитная одежда от частиц; (27 страниц, на китайском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/CHN/24_06900_00_x.pdf	60 дней с момента уведомления
	17 октября	Защитная одежда от частиц (код ТН ВЭД: 621010); (код МКС: 13.340.10)	
	Китай	указаны технические требования, методы испытаний, маркировки и информация, которую должны предоставлять производители для защитной одежды от частиц. Этот документ применяется к защитной одежде от частиц, которая снижает опасность твердых частиц (таких как вредные частицы и частицы, которые поглощают другие вредные вещества) для пользователя.	
155.	G/TBT/N/UGA/17 16/Add.1	DUS 47: 2022, Газированные и негазированные безалкогольные напитки — Спецификация	
	17 октября		
	Уганда	Четвертое издание; уведомление в G/TBT/N/UGA/1716 было принято 6 августа 2024 года. Принятый стандарт Уганды, US 47:2024, Газированные и негазированные безалкогольные напитки — Спецификация, Четвертое издание, можно приобрести онлайн по ссылке: https://webstore.unbs.go.ug/	
156.	G/TBT/N/UGA/18 52/Add.1	DUS 775-2:2023, Светоотражающие регистрационные знаки для автотранспортных средств. Спецификация. Часть 2: Регистрационные знаки, второе издание; уведомленный в G/TBT/N/UGA/1852, был принят 6 августа 2024 года.	
	17 октября		
	Уганда	Принятый стандарт Уганды, US 775-2:2024, Светоотражающие регистрационные знаки для автотранспортных средств. Спецификация. Часть 2: Регистрационные знаки, второе издание, можно приобрести онлайн по ссылке: https://webstore.unbs.go.ug/	
157.	G/TBT/N/CHN/19 30	Национальный стандарт КНР, Технические условия безопасности газа промышленных предприятий; (39 страниц, на китайском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/CHN/24_06914_00_x.pdf	
	17 октября	газопроводы, устройство сжигания, дренаж, компенсатор, газогенератор, напорная машина, электрическая смолоуловитель, промывочная башня, электрофильтр, рукавный фильтр, турбина остаточного давления доменного газа, установка для выработки электроэнергии, газовая турбина и воздуходувка для утилизации остаточного давления	

		отходящего тепла доменной печи, коаксиальная установка, угольная печь, вытяжной вентилятор, устройство для отбора проб газа, газовый резервуар, устройство сигнализации обнаружения угарного газа и другое оборудование или сооружения, задействованные в процессе производства, использования, проверки и обслуживания газа на промышленных предприятиях (код ТН ВЭД: 391739; 730799; 8405; 841480; 841610; 842139; 847989; 848180; 853110); (код ICS: 13.100)	
	Китай	<p>В документе изложены требования к управлению безопасностью и технические требования к проектированию, производству, строительству, эксплуатации, управлению и техническому обслуживанию газового хозяйства на территории завода промышленных предприятий, включая генераторную печь, водогрейную печь, полуводогрейную печь, вертикальную непрерывную печь для карбонизации, доменную печь, конвертер, коксовую печь, ферросплавную печь и т. д.</p> <p>Настоящий документ распространяется на газовое хозяйство на территории завода промышленного предприятия, а не на городской газопровод, ответвления и дворовую сеть газопроводов, а также на объекты регулирования давления.</p>	
158.	G/TBT/N/CHN/1915	<p>Национальный стандарт КНР, Пределы потребления энергии для электромобилей. Часть 1: Легковые автомобили; (11 стр, на китайском яз)</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/CHN/24_06899_00_x.pdf</p>	60 дней с момента уведомления
	17 октября	Аккумуляторные электромобили категории М1 с максимальной конструктивной общей массой не более 3500 кг (код ТН ВЭД: 87); (код ISO: 43.020).	
	Китай	<p>Указаны пределы потребления энергии, применение и определение утверждения типа, соответствие производства, суждение о едином типе для легковых электромобилей на аккумуляторах.</p> <p>Документ применяется к электромобилям категории М1 на аккумуляторах с максимальной общей конструкционной массой, не превышающей 3500 кг.</p>	
159.	G/TBT/N/UGA/1730/Add.1	DUS 2610: 2022, Игровое оборудование — Бонусные системы — требования, Первое издание.	
	17 октября		
	Уганда	Целью настоящего дополнения является информирование членов ВТО о том, что проект стандарта Уганды; DUS 2610:2022, Игровое оборудование — Системы бонусов — Требования, Первое издание; уведомление о котором содержится в G/TBT/N/UGA/1730, был принят 6 августа 2024 года. Принятый стандарт Уганды, US 2610:2024, Игровое оборудование — Системы бонусов —	

		Требования, Первое издание, можно приобрести онлайн по ссылке: https://webstore.unbs.go.ug/	
160.	G/TBT/N/CHN/1919	Национальный стандарт КНР, Технические условия безопасности для защиты от взрыва пыли в системах погрузки и выгрузки зерна насыпью в порту; (13 страниц, на китайском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/CHN/24_06903_00_x.pdf	
	17 октября	Система погрузки и выгрузки зерна насыпью в порту включает в себя ленточный разгрузчик, шнековый разгрузчик, цепной конвейерный разгрузчик, волноотбойный ленточный разгрузчик, пневматический судовой разгрузчик, ковшовый элеватор, ленточный клипсовый элеватор, заглубленный скребковый конвейер, роликовый ленточный конвейер, ленточный конвейер на воздушной подушке, полностью герметичный многоточечный разгрузочный ленточный конвейер, плужный разгрузочный ленточный конвейер, очистную машину, систему взвешивания и пылевые системы (код ТН ВЭД): 842139; 842389; 842542; 842619; 8428); (код МКС: 13.230)	
	Китай	В документе указаны общие требования, требования к конструкции, требования к работе в горячем состоянии, требования к погрузочно-разгрузочным машинам и транспортному оборудованию, требования к системе взвешивания, требования к системе удаления пыли для обеспечения взрывобезопасности пыли в портовой системе обработки зерна насыпью, а также описаны методы их проверки. Этот документ применяется к проектированию, строительству, эксплуатации и управлению безопасностью предотвращения взрыва пыли в портовой системе обработки зерна насыпью.	
161.	G/TBT/N/UGA/1813/Add.1	DUS 2668: 2023, Пластиковая композитная кровельная черепица и коньки — спецификация, первое издание	
	17 октября		
	Уганда	Уведомление о котором содержится в G/TBT/N/UGA/1813, был принят 6 августа 2024 года. Принятый стандарт Уганды, US 2668:2024, Пластиковая композитная кровельная черепица и коньки — спецификация, можно приобрести онлайн по ссылке: https://webstore.unbs.go.ug/	
162.	G/TBT/N/CHN/1929	Национальный стандарт КНР, Минимально допустимые значения энергоэффективности и классы энергоэффективности светодиодных светильников для освещения дорог и туннелей; (5 страниц, на китайском языке)	60 дней с момента уведомления

		https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/CHN/24_06913_00_x.pdf	
	17 октября	Светодиодные светильники для освещения дорог и туннелей (код ТН ВЭД: 94054); (код МКС: 27.010)	
	Китай	В документе указаны классы энергоэффективности, пределы энергоэффективности и методы испытаний светодиодных светильников для освещения дорог и туннелей. Настоящий документ распространяется на светодиодные светильники для освещения дорог и туннелей с номинальным напряжением не более 1000 В (включая светодиодный источник света и его устройство управления, за исключением независимо установленных взаимосвязанных компонентов управления или других функциональных аксессуаров, не относящихся к освещению).	
163.	G/TBT/N/CHN/19/27	Национальный стандарт КНР, Трехколесные транспортные средства — Технические условия безопасности; (30 страниц, на китайском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/CHN/24_06911_00_x.pdf	60 дней с момента уведомления
	17 октября	Трехколесные транспортные средства (код ТН ВЭД: 843680); (код МКС: 65.060.01)	
	Китай	В документе указаны требования безопасности, информация по использованию и проверка требований безопасности для трехколесных транспортных средств. Этот документ применяется к проектированию, строительству, проверке и испытаниям трехколесных транспортных средств.	
164.	G/TBT/N/EU/768/Add.1	Проект решения Комиссии по согласованному использованию радиочастотного спектра в диапазоне частот 5945–6425 МГц для внедрения систем беспроводного доступа, включая локальные радиосети (WAS/RLAN).	
	17 октября		
	ЕС	Таблица 2 Приложения к Решению (ЕС) 2021/1067 устанавливает для WAS/RLAN очень малой мощности (VLP) предел максимальной средней эквивалентной изотропно излучаемой мощности (ЭИИМ) для внеполосных (ООВ) излучений ниже 5 935 МГц при -45 дБм/МГц до 31 декабря 2024 года. Кроме того, Примечание 3 к этой Таблице предусматривает, что целесообразность этого предела должна быть пересмотрена до 31 декабря 2024 года, и что при отсутствии обоснованных доказательств с 1 января 2025 года будет применяться менее строгое предельное значение -37 дБм/МГц. Целью поправочного Решения является обеспечение правовой определенности для безопасности на транспорте и сосуществования VLP WAS/RLAN с интеллектуальными городскими железнодорожными	

		транспортными системами (ИТС), включая управление поездами на основе связи (СВТС), которые используют спектр в частях 5905-5935 Диапазон частот МГц.	
165.	G/TBT/N/UGA/18 20/Add.1	DUS 2659:2022 Игровое оборудование — киоски — требования, первое издание.	
	17 октября	Игровое оборудование	
	Уганда	Целью настоящего дополнения является информирование членов ВТО о том, что проект стандарта Уганды; DUS 2659:2022 Игровое оборудование — киоски — требования, первое издание; уведомление о котором содержится в G/TBT/N/UGA/1820, был принят 6 августа 2024 года. Принятый стандарт Уганды, US 2659:2024 Игровое оборудование — киоски — требования, первое издание, можно приобрести онлайн по ссылке: https://webstore.unbs.go.ug/	
166.	G/TBT/N/CHN/19 20	Национальный стандарт КНР, Технические условия безопасности для электровелосипедов; (38 страниц, на китайском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/CHN/24_06904_00_x.pdf	
	17 октября	электрический велосипед (код HS: 871160); (код ICS: 43.140)	
	Китай	В документе указаны технические требования и методы испытаний для электровелосипедов, включая маркировку транспортного средства, безопасность транспортного средства, механическую безопасность, электрическую безопасность, огнестойкость и антипирены, долю пластиковых деталей, функцию позиционирования Weidou, функцию связи, функцию мониторинга безопасности, устойчивость к взлому, спецификацию, возможность обеспечения качества на предприятии и согласованность продукции. Этот документ применяется к электровелосипедам.	
167.	G/TBT/N/CHN/19 17	Национальный стандарт КНР, Технические условия безопасности для защиты от взрыва пыли в системах переработки, хранения и транспортировки зерна; (19 страниц, на китайском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/CHN/24_06901_00_x.pdf	
	17 октября	Система переработки, хранения и транспортировки зерна, включающая ковшовый элеватор, винтовой конвейер, скребковый конвейер, роликовый ленточный конвейер, ленточный конвейер на воздушной подушке, измерительное оборудование, очистное оборудование, сортировочное оборудование, перерабатывающее оборудование, зерносушилку, систему удаления пыли и	

		пневмотранспорта (код ТН ВЭД: 84193; 842139; 842240; 842542; 842832; 842839; 8437; 847410); (код ISO : 13.230)	
	Китай	<p>В документе определены разделение и область действия мест, опасных по взрыву пыли, в системах переработки, хранения и транспортировки зерна, требования к оборудованию, электротехнические требования, требования к зданию и конструкциям, требования к контролю за пылью, требования к пылеочистке, требования к системе пневмотранспорта, меры по контролю взрывов, требования к управлению эксплуатационной безопасностью для предотвращения и обеспечения безопасности взрыва пыли, а также описаны методы их проверки.</p> <p>Настоящий документ применяется ко всему процессу проектирования, строительства, эксплуатации и управления местами, где возникают или могут возникнуть взрывоопасные опасности зерновой пыли во время обработки, транспортировки, сушки, хранения и переработки зерна.</p>	
168.	G/TBT/N/CHN/1925	<p>Национальный стандарт КНР, Предельные значения эффективности использования воды и классы эффективности использования воды для унитазов; (18 страниц, на китайском языке)</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/CHN/24_06909_00_x.pdf</p>	
	17 октября	Унитазы (код HS: 691010); (код ICS: 91.140.70)	
	Китай	<p>В документе указаны предельные значения эффективности использования воды и классы, технические требования, методы испытаний и испытательные устройства для унитазов.</p> <p>Настоящий документ применяется к оценке эффективности использования воды унитазов, установленных на трубопроводах холодной воды в зданиях, с давлением подачи воды не более 0,6 МПа, с использованием воды в качестве основной промывочной среды и с функцией гидроизоляции.</p>	
169.	G/TBT/N/USA/2060/Add.1	<p>Защита стратосферного озона: обновления, связанные с использованием озоноразрушающих веществ в качестве технологических агентов.</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/final_measure/24_06921_00_e.pdf</p> <p>https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2024-10-10/html/2024-22380.htm</p> <p>https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2024-10-10/pdf/2024-22380.pdf</p>	

	17 октября		
	США	<p>Это действие устанавливает требования к ведению учета и отчетности для использования озоноразрушающих веществ в качестве технологических агентов и обновляет соответствующие определения. Кодифицированные требования к ведению учета и отчетности будут предоставлять четкое уведомление об информации, которую Агентство по охране окружающей среды США собирает, обобщает и сообщает каждый год от имени Соединенных Штатов как участника Монреальского протокола по веществам, разрушающим озоновый слой; эффективно контролировать эти узкие виды использования более рутинным и последовательным образом в соответствии с Законом о чистом воздухе (CAA); и улучшать понимание выбросов веществ, вредных для стратосферного озонового слоя. Это окончательное правило вступает в силу 12 ноября 2024 года. Включение путем ссылки (IBR) определенных публикаций, перечисленных в правиле, утверждается директором Федерального реестра с 12 ноября 2024 года.</p>	
170.	G/TBT/N/CHN/19 28	<p>Национальный стандарт КНР, Минимально допустимые значения энергоэффективности и классы энергоэффективности для бытовых солнечных водонагревательных систем; (11 страниц, на китайском языке)</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/CHN/24_06912_00_x.pdf</p>	60 дней с момента уведомления
	17 октября	<p>Система бытового солнечного водонагрева с замкнутым коллектором, система бытового солнечного водонагрева с удаленным прямым накопителем, система бытового солнечного водонагрева с удаленным косвенным накопителем, система бытового солнечного водонагрева с интегрированным коллектором, система бытового солнечного водонагрева для отопления помещений и т. д. (код HS: 841919); (код ICS: 27.010)</p>	
	Китай	<p>указаны минимально допустимые значения энергоэффективности, классы энергоэффективности и методы испытаний для бытовых солнечных водонагревательных систем.</p> <p>Настоящий документ распространяется на солнечные водонагревательные системы с теплоаккумулирующими баками объемом менее 0,6 м³.</p>	
171.	G/TBT/N/CHN/19 18	<p>Национальный стандарт КНР, Технические условия безопасности для предотвращения взрыва пыли в системах обработки кормов; (15 страниц, на китайском языке)</p>	

		https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/CHN/24_06902_00_x.pdf	
	17 октября	Система обработки кормов, включающая ковшовый элеватор, винтовой конвейер, скребковый конвейер, складскую машину, оборудование для магнитной сепарации, измельчитель, весы для дозирования, смеситель, буферный ковш, систему удаления пыли и пневмотранспорта (код ТН ВЭД: 842139; 842330; 842390; 842542; 842832; 842890; 843710; 843780); (код МКП: 13.230)	
	Китай	В документе определены классификация и область применения пылевзрывоопасных объектов для систем обработки кормов, общие требования, требования к строительным (конструкционным) конструкциям, требования к технологическим системам и оборудованию, требования к электротехническим требованиям, требования к системам пылеудаления и пневмотранспорта, требования к мерам контроля взрывов и требования к управлению эксплуатационной безопасностью для обеспечения безопасности защиты от взрыва пыли, а также описаны методы их проверки. Настоящий документ применяется к проектированию, строительству, эксплуатации и управлению безопасностью систем обработки кормов, связанных с опасностью взрыва горючей пыли.	
172.	G/TBT/N/CHN/1922	Национальный стандарт КНР, Система автоматического сопровождения и наведения реактивной системы подавления; (18 стр, на китайском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/CHN/24_06906_00_x.pdf	60 дней с момента уведомления
	17 октября	Система автоматического сопровождения и наведения реактивной системы подавления (код HS: 848190); (код ICS: 13.220.10)	
	Китай	дается определение систем автоматического слежения и наведения струйного подавления, указывается классификация и модель, требования к производительности, правила проверки, маркировка, упаковка, хранение, транспортировка и руководство пользователя системы, а также описываются методы испытаний системы.	
173.	G/TBT/N/UGA/1851/Add.1	DUS 775-1:2023, Светоотражающие регистрационные знаки для автотранспортных средств. Технические характеристики. Часть 1. Заготовки (металлические). Второе издание.	
	17 октября		
	Уганда	Целью настоящего дополнения является информирование членов ВТО о том, что проект стандарта Уганды; DUS 775-1:2023,	

		Светоотражающие регистрационные знаки для автотранспортных средств. Спецификация. Часть 1: Заготовки (металлические), Второе издание; уведомление о котором содержится в G/TBT/N/UGA/1851, был принят 6 августа 2024 года. Принятый стандарт Уганды, US 775-1:2024, Светоотражающие регистрационные знаки для автотранспортных средств. Спецификация. Часть 1: Заготовки (металлические), Второе издание, можно приобрести онлайн по ссылке: https://webstore.unbs.go.ug/	
174.	G/TBT/N/UGA/1830/Add.1	DUS 2657: 2022 Игровое оборудование — Электронные лотерейные системы — требования, первое издание	
	17 октября		
	Уганда	Целью настоящего дополнения является информирование членов ВТО о том, что проект стандарта Уганды; DUS 2657: 2022 Игровое оборудование — Электронные лотерейные системы — требования, первое издание; уведомление о котором содержится в G/TBT/N/UGA/1830, был принят 6 августа 2024 года. Принятый стандарт Уганды, US 2657:2024 Игровое оборудование — Электронные лотерейные системы — требования, первое издание, можно приобрести онлайн по ссылке: https://webstore.unbs.go.ug/	
175.	G/TBT/N/USA/2123/Add.2	Департамент качества окружающей среды штата Орегон представляет временные правила на ноябрьском заседании Комиссии по качеству окружающей среды для принятия ожидаемых Калифорнией незначительных поправок к ее регламенту Advanced Clean Trucks.	
	17 октября		
	США	Правило Advanced Clean Truck штата Орегон было принято в 2021 году и является одним из 13 штатов, которые приняли стандарты выбросов транспортных средств и грузовиков Калифорнии. Изменения включают корректировки требований к производителям грузовиков, такие как продление периода покрытия дефицита. Кроме того, он устанавливает четкие правила определения соответствия и отчетности о продажах, которые определяются при производстве и доставке транспортных средств для продажи в штате. DEQ ищет временные правила, чтобы гарантировать, что эти обновления соответствия будут доступны для внедрения модельного года 2025.	
176.	G/TBT/N/USA/2067/Add.1	С 1 октября 2024 Департамент по контролю за токсичными веществами Калифорнии (DTSC) завершил разработку регламента в соответствии с регламентом Safer Consumer Products, включив моющие средства для стирки, содержащие нонилфенолэтоксилаты (NPE), в список приоритетных продуктов.	

	17 октября		
	США	DTSC определил, что водные организмы могут подвергаться воздействию NPE и продуктов их распада из моющих средств для стирки, и это воздействие может вызывать или способствовать значительному неблагоприятному воздействию на водные организмы, как описано в Химическом профиле для моющих средств для стирки, содержащих NPE.	
177.	G/TBT/N/CHN/19/31	Положения о мониторинге рисков безопасности косметических средств (проект); (9 страниц, на китайском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/CHN/24_06915_00_x.pdf	60 дней с момента уведомления
	17 октября	косметика (код ТН ВЭД: 33); (код МКС: 71.100.70)	
	Китай	Документ направлен на усиление контроля рисков безопасности косметической продукции, содействие развитию косметической промышленности и защиту здоровья потребителей.	
178.	G/TBT/N/CHN/19/24	Национальный стандарт КНР, Огнезащитные покрытия для бетонных конструкций; (19 страниц, на китайском языке)	
	17 октября	Огнезащитные покрытия для бетонных конструкций (код ТН ВЭД: 3816); (код МКС: 13.220.50)	
	Китай	В документе указаны термины и определения, классификация продукции, общие требования, требования к эксплуатационным характеристикам, методы испытаний, правила проверки и маркировки, упаковки, транспортировки и хранения огнезащитных покрытий для бетонных конструкций. Настоящий документ распространяется на огнезащитные покрытия на бетонной поверхности автомагистралей, железных дорог, городских транспортных тоннелей и противопожарных насыпей в районе нефтехимических резервуаров и других промышленных и гражданских зданий (сооружений).	
179.	G/TBT/N/USA/1839/Add.1/Corr.1	Медицинские приборы; поправки к регламенту системы качества. https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/24_06918_00_e.pdf	
	17 октября		
	США	Управление по контролю за продуктами питания и лекарственными средствами (FDA или Агентство) исправляет окончательное правило, которое появилось в Федеральном реестре 2 февраля 2024 года (уведомлено как G/TBT/N/USA/1839/Add.1). В этом окончательном правиле FDA внесло поправки в требования текущей надлежащей производственной практики (CGMP) для устройства регламента	

		системы качества (QS) с целью гармонизации и модернизации CGMP устройства. FDA исправляет редакционную ошибку, из-за которой в кодифицированном окончательном правиле случайно было пропущено определение. Это действие носит редакционный характер и призвано обеспечить точность и ясность правил Агентства.	
180.	G/TBT/N/UGA/1831/Add.1	DUS 2580:2022 Игровое оборудование — Системы онлайн-мониторинга и контроля (MCS) и системы проверки — требования.	
	17 октября	Игровое оборудование	
	Уганда	Целью настоящего дополнения является информирование членов ВТО о том, что проект стандарта Уганды; DUS 2580:2022 Игровое оборудование — Системы онлайн-мониторинга и контроля (MCS) и Системы проверки — требования; уведомленный в G/TBT/N/UGA/1671, был принят 6 августа 2024 года. Принятый стандарт Уганды, US 2580:2024 Игровое оборудование — Системы онлайн-мониторинга и контроля (MCS) и Системы проверки — требования https://webstore.unbs.go.ug/	
181.	G/TBT/N/UGA/1821/Add.1	DUS 2658:2022 Игровое оборудование — Системы скретч-билетами и язычками — требования, первое издание.	
	17 октября	Игровое оборудование	
	Уганда	Целью настоящего дополнения является информирование членов ВТО о том, что проект стандарта Уганды; DUS 2658:2022 Игровое оборудование — Системы скретч-билетов и язычков — требования, первое издание; уведомление о котором содержится в G/TBT/N/UGA/1821, был принят 6 августа 2024 года. Принятый стандарт Уганды, US 2658:2024 Игровое оборудование — Системы скретч-билетов и язычков — требования, первое издание, можно приобрести онлайн по ссылке: https://webstore.unbs.go.ug/	
182.	G/TBT/N/CHN/1921	Национальный стандарт КНР, Технология кибербезопасности — Метод маркировки контента, созданного искусственным интеллектом; (20 страниц, на китайском языке)	60 дней с момента уведомления
	17 октября	Контент, созданный искусственным интеллектом (код ТН ВЭД): 98; (код МКС: 35.030)	
	Китай	указаны методы явной и неявной маркировки контента, созданного искусственным интеллектом. Этот документ применяется к маркировке деятельности поставщиков генеративных услуг и поставщиков услуг распространения контента, созданного искусственным интеллектом.	
183.	G/TBT/N/UGA/1801/Add.1	DUS 2672: 2023, Одноразовая шапочка для волос — Спецификация, Первое издание	
	17 октября	Одноразовая шапочка для волос	
	Уганда	Уведомление, о котором содержится в G/TBT/N/UGA/1801, был принят 6 августа 2024 года.	

		Принятый стандарт Уганды, US 2672:2024, Одноразовая шапочка для волос — Спецификация, Первое издание, можно приобрести онлайн по ссылке: https://webstore.unbs.go.ug/	
184.	G/TBT/N/CHN/1914	Национальный стандарт КНР, Методы и целевые показатели оценки расхода топлива для легковых автомобилей; (7 страниц, на китайском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/CHN/24_06898_00_x.pdf	60 дней с момента уведомления
	17 октября	Автомобиль (код HS: 87); (код ICS: 43.020)	
	Китай	В документе указаны методы и показатели оценки, соответствие производства, однотипные суждения и дата внедрения для расхода топлива легковых автомобилей и среднего корпоративного расхода топлива. Этот документ применяется к транспортным средствам М1, включая транспортные средства, способные сжигать бензин или дизельное топливо, электромобили на аккумуляторных батареях, транспортные средства на топливных элементах и транспортные средства, работающие на газе и спирто-эфирном топливе.	
185.	G/TBT/N/USA/2059/Add.1	Поэтапное сокращение использования гидрофторуглеродов: управление некоторыми гидрофторуглеродами и их заменителями в соответствии с Американским законом об инновациях и производстве 2020 года. https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/final_measure/24_06920_00_e.pdf	
	17 октября	Гидрофторуглероды	
	США	Агентство по охране окружающей среды США выпускает нормативные акты для реализации некоторых положений Американского закона об инновациях и производстве 2020 года. Этот нормативный акт устанавливает программу сокращения выбросов и утилизации для управления гидрофторуглеродами, которая включает требования к устранению утечек, установке и использованию автоматических систем обнаружения утечек для определенного оборудования, использующего хладагенты, содержащие гидрофторуглероды, и определенные заменители; обслуживание и/или ремонт определенного оборудования, содержащего хладагенты, которые должны выполняться с использованием регенерированных гидрофторуглеродов; первоначальная установка и обслуживание и/или ремонт оборудования для пожаротушения должны выполняться с использованием переработанных гидрофторуглеродов, обучение технических	

		специалистов и утилизация гидрофторуглеродов перед утилизацией оборудования для пожаротушения, содержащего гидрофторуглероды; удаление гидрофторуглеродов из одноразовых баллонов перед их утилизацией; и определенные требования к ведению учета, отчетности и маркировке.	
186.	G/TBT/N/UGA/1779/Add.1	DUS 2671:2023, Переработанные бутылки из полиэтилентерефталата (ПЭТ) — Спецификация, Первое издание.	
	17 октября	Переработанные бутылки из полиэтилентерефталата	
	Уганда	Целью настоящего дополнения является информирование членов ВТО о том, что проект стандарта Уганды; DUS 2671:2023, Переработанные ПЭТ-бутылки — Спецификация, Первое издание; уведомление о котором содержится в G/TBT/N/UGA/1779, был принят 6 августа 2024 года. Принятый стандарт Уганды, US 2671:2024, Переработанные ПЭТ-бутылки — Спецификация, можно приобрести онлайн по ссылке: https://webstore.unbs.go.ug/	
187.	G/TBT/N/UGA/1698/Add.1	DUS 2037:2022, Комбуча — Спецификация, второе издание.	
	17 октября	Комбуча	
	Уганда	Целью настоящего дополнения является информирование членов ВТО о том, что проект стандарта Уганды; DUS 2037: 2022, Kombucha — Спецификация, второе издание; уведомление о котором содержится в G/TBT/N/UGA/1698, был принят 6 августа 2024 года. Принятый стандарт Уганды	
188.	G/TBT/N/LTU/52/Add.1	Проект приказа директора Государственной службы по защите прав потребителей «Об утверждении списка химических веществ, разрешенных к использованию в Литовской Республике для придания табачного вкуса и запаха жидкости для электронных сигарет и сменных картриджей».	
	17 октября	Химические вещества, разрешенные к использованию для придания табачного вкуса и запаха жидкости для электронных сигарет	
	Литва	https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/17ccf1108ab711ef92b19bb92dd76d17 https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/LTU/final_measure/24_06933_00_x.pdf	
189.	G/TBT/N/CHN/1926	Национальный стандарт КНР, Требования безопасности упаковочного оборудования; (13 страниц, на китайском языке)	60 дней с момента уведомления
	17 октября	Упаковочное оборудование и его вспомогательное оборудование (код ТН ВЭД): 8422; (код МКС: 55.200)	

	Китай	В документе указаны требования безопасности упаковочного оборудования, включая общие требования, общие требования, специальные требования и обязанности. Настоящий документ применяется к проектированию и производству упаковочного оборудования и его вспомогательного оборудования.	
190.	G/TBT/N/CHN/1932	Национальный стандарт КНР, Требования по ограничению чрезмерной упаковки в экспресс-доставке; (8 страниц, на китайском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/CHN/24_06916_00_x.pdf	
	17 октября	предметы экспресс-упаковки, включая курьерские коробки (картонные коробки, ящики и коробки из гофрированной бумаги или картона), курьерские сумки (мешки и пакеты из полимеров этилена для транспортировки или упаковки товаров), экспресс-пластиковые пакеты и упаковочные ленты (код ТН ВЭД: 300510; 39232; 481910); (код МКС: 03.240)	
	Китай	В документе указаны общие принципы, требования, методы испытаний и правила оценки для ограничения чрезмерной упаковки в экспресс-доставке. Этот документ применяется к некруглым экспресс-отправкам, поступающим в канал экспресс-доставки.	
191.	G/TBT/N/USA/2081/Add.3	SB 1013 Добавление новых контейнеров для напитков Неформальное нормотворчество - Проект правил и семинар. Департамент переработки и восстановления ресурсов (<i>CalRecycle</i>) проведет неформальный публичный семинар 29 октября 2024 года с 10:00 до 16:00 (по тихоокеанскому времени).	
	17 октября	Новые напитки и контейнеры	
	США	Целью этого семинара является проведение консультаций с общественностью, регулируемым сообществом и другими заинтересованными лицами для получения отзывов о проекте нормативного языка для добавления новых напитков и новых контейнеров в программу <i>California Redemption Value</i> (CRV), которая вступила в силу 1 января 2024. Целью этого проекта нормативного языка является реализация, конкретизация и разъяснение SB 1013, главы 610, Уставов 2022 года.	
192.	G/TBT/N/BDI/523	DEAS 1227: 2024, Бытовые кухонные плиты для использования с сжиженными нефтяными газами — Технические условия, Первое издание; (22 страницы на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/TZA/24_06977_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	18 октября	Печи, плиты, решетки, варочные панели, в том числе с дополнительными котлами для центрального	

		отопления, барбекю, жаровни, газовые горелки, подогреватели тарелок и аналогичные неэлектрические бытовые приборы, и их части из железа или стали (кроме котлов и радиаторов для центрального отопления, газовых колонок и водонагревателей) (код ТН ВЭД: 7321); Сосуды и контейнеры, установленные на транспортных средствах (код ТН ВЭД: 23.020.20)	
	Бурунди	В проекте стандарта указаны требования к конструкции, производительности, эксплуатации, безопасности и испытаниям для бытовых кухонных плит, оснащенных только духовкой и термостатом, для сжигания газов со скоростью не более 1500 г/ч, предназначенных для использования сжиженных нефтяных газов при давлении газа на входе 2,942 кН/м2 (30 гс/см2).	
193.	G/TBT/N/KEN/16 96	DEAS 1227: 2024, Бытовые кухонные плиты для использования с сжиженными нефтяными газами — Технические условия, Первое издание; (22 страницы на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/TZA/24_06977_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	18 октября	Печи, плиты, решетки, варочные панели, в том числе с дополнительными котлами для центрального отопления, барбекю, жаровни, газовые горелки, подогреватели тарелок и аналогичные неэлектрические бытовые приборы, и их части из железа или стали (кроме котлов и радиаторов для центрального отопления, газовых колонок и водонагревателей) (код ТН ВЭД: 7321); Сосуды и контейнеры, установленные на транспортных средствах (код ТН ВЭД: 23.020.20)	
	Кения	В проекте стандарта указаны требования к конструкции, производительности, эксплуатации, безопасности и испытаниям для бытовых кухонных плит, оснащенных только духовкой и термостатом, для сжигания газов со скоростью не более 1500 г/ч, предназначенных для использования сжиженных нефтяных газов при давлении газа на входе 2,942 кН/м2 (30 гс/см2).	
194.	G/TBT/N/RWA/10 89	DEAS 1227: 2024, Бытовые кухонные плиты для использования с сжиженными нефтяными газами — Технические условия, Первое издание; (22 страницы на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/TZA/24_06977_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	18 октября	Печи, плиты, решетки, варочные панели, в том числе с дополнительными котлами для центрального отопления, барбекю, жаровни, газовые горелки, подогреватели тарелок и аналогичные неэлектрические бытовые приборы, и их части из железа или стали (кроме котлов и радиаторов для	

		центрального отопления, газовых колонок и водонагревателей) (код ТН ВЭД: 7321); Сосуды и контейнеры, установленные на транспортных средствах (код ТН ВЭД: 23.020.20)	
	Руанда	В проекте указаны требования к конструкции, производительности, эксплуатации, безопасности и испытаниям для бытовых кухонных плит, оснащенных только духовкой и термостатом, для сжигания газов со скоростью не более 1500 г/ч, предназначенных для использования сжиженных нефтяных газов при давлении газа на входе 2,942 кН/м ² (30 гс/см ²).	
195.	G/TBT/N/TZA/1189	DEAS 1227: 2024, Бытовые кухонные плиты для использования с сжиженными нефтяными газами — Технические условия, Первое издание; (22 страницы на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/TZA/24_06977_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	18 октября	Печи, плиты, решетки, варочные панели, в том числе с дополнительными котлами для центрального отопления, барбекю, жаровни, газовые горелки, подогреватели тарелок и аналогичные неэлектрические бытовые приборы, и их части из железа или стали (кроме котлов и радиаторов для центрального отопления, газовых колонок и водонагревателей) (код ТН ВЭД: 7321); Сосуды и контейнеры, установленные на транспортных средствах (код ТН ВЭД: 23.020.20)	
	Танзания	В проекте указаны требования к конструкции, производительности, эксплуатации, безопасности и испытаниям для бытовых кухонных плит, оснащенных только духовкой и термостатом, для сжигания газов со скоростью не более 1500 г/ч, предназначенных для использования сжиженных нефтяных газов при давлении газа на входе 2,942 кН/м ² (30 гс/см ²).	
196.	G/TBT/N/UGA/2033	DEAS 1227: 2024, Бытовые кухонные плиты для использования с сжиженными нефтяными газами — Технические условия, Первое издание; (22 страницы на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/TZA/24_06977_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	18 октября	Печи, плиты, решетки, варочные панели, в том числе с дополнительными котлами для центрального отопления, барбекю, жаровни, газовые горелки, подогреватели тарелок и аналогичные неэлектрические бытовые приборы, и их части из железа или стали (кроме котлов и радиаторов для центрального отопления, газовых колонок и водонагревателей) (код ТН ВЭД: 7321); Сосуды и контейнеры, установленные на транспортных средствах (код ТН ВЭД: 23.020.20)	

	Уганда	указаны требования к конструкции, производительности, эксплуатации, безопасности и испытаниям для бытовых кухонных плит, оснащенных только духовкой и термостатом, для сжигания газов со скоростью не более 1500 г/ч, предназначенных для использования сжиженных нефтяных газов при давлении газа на входе 2,942 кН/м ² (30 гс/см ²).	
197.	G/TBT/N/TZA/1193	MEDC 12 (2228) CD2, Сушилка для пищевых продуктов — Технические характеристики, Первое издание; (15 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	18 октября	Сушилки для сельскохозяйственной продукции (кроме лиофилизаторов, установок сублимационной сушки и распылительных сушилок) (код ТН ВЭД: 841934); Сельскохозяйственные здания и сооружения в целом (код МКС: 65.040.01)	
	Танзания	В проекте указаны требования к изготовлению и эксплуатационным характеристикам сушилок для сельскохозяйственной и рыбной продукции.	
198.	G/TBT/N/BDI/521 G/TBT/N/KEN/1694 G/TBT/N/RWA/1087, G/TBT/N/TZA/1187 G/TBT/N/UGA/2031	DEAS 1225: 2024, Регулятор высокого давления для использования со сжиженным нефтяным газом — Технические условия, Первое издание; (12 страниц, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/TZA/24_06967_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	18 октября	Части клапанов и аналогичные изделия для труб, корпусов котлов, резервуаров, чанов или т. п., не включенные в другие категории (код ТН ВЭД: 848190); Сосуды под давлением (код МКС: 23.020.30)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	В проекте указаны требования к материалам, конструкции, эксплуатационным характеристикам и испытаниям для регулируемых регуляторов высокого давления для сжиженных нефтяных газов (бутана, пропана и их смесей) в паровой фазе с давлением на выходе свыше 50 гс/см ² .	
199.	G/TBT/N/BDI/524	DEAS 1224-2:2024, Баллоны для сжиженного нефтяного газа. Часть 2. Безопасное использование сжиженного нефтяного газа в жилых помещениях. Свод правил, первое издание; (10 страниц на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/TZA/24_06982_00_e.pdf	
	18 октября	Контейнеры для сжатого или сжиженного газа, из железа или стали. (Код ТН ВЭД: 7311); Сосуды под давлением (Код МКС: 23.020.30)	
	Бурунди	проект стандарта касается безопасного использования сжиженного нефтяного газа (пропана и бутана), хранящегося либо в баллонах, либо в	

		контейнерах для насыпных грузов в жилых помещениях. Этот стандарт применяется к баллонам с массой нетто до 50 кг сжиженного нефтяного газа.	
200.	G/TBT/N/KEN/16 97	DEAS 1224-2:2024, Баллоны для сжиженного нефтяного газа. Часть 2. Безопасное использование сжиженного нефтяного газа в жилых помещениях. Свод правил, первое издание; (10 страниц на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/TZ/A/24_06982_00_e.pdf	
	18 октября	Контейнеры для сжатого или сжиженного газа, из железа или стали. (Код ТН ВЭД: 7311); Сосуды под давлением (Код МКС: 23.020.30)	
	Кения	проект касается безопасного использования сжиженного нефтяного газа (пропана и бутана), хранящегося либо в баллонах, либо в контейнерах для насыпных грузов в жилых помещениях. Этот стандарт применяется к баллонам с массой нетто до 50 кг сжиженного нефтяного газа.	
201.	G/TBT/N/RWA/10 90	DEAS 1224-2:2024, Баллоны для сжиженного нефтяного газа. Часть 2. Безопасное использование сжиженного нефтяного газа в жилых помещениях. Свод правил, первое издание; (10 страниц на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/TZ/A/24_06982_00_e.pdf	
	18 октября	Контейнеры для сжатого или сжиженного газа, из железа или стали. (Код ТН ВЭД: 7311); Сосуды под давлением (Код МКС: 23.020.30)	
	Руанда	проект стандарта касается безопасного использования сжиженного нефтяного газа (пропана и бутана), хранящегося либо в баллонах, либо в контейнерах для насыпных грузов в жилых помещениях. Этот стандарт применяется к баллонам с массой нетто до 50 кг сжиженного нефтяного газа.	
202.	G/TBT/N/TZA/11 90	DEAS 1224-2:2024, Баллоны для сжиженного нефтяного газа. Часть 2. Безопасное использование сжиженного нефтяного газа в жилых помещениях. Свод правил, первое издание; (10 страниц на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/TZ/A/24_06982_00_e.pdf	
	18 октября	Контейнеры для сжатого или сжиженного газа, из железа или стали. (Код ТН ВЭД: 7311); Сосуды под давлением (Код МКС: 23.020.30)	
	Танзания	проект стандарта касается безопасного использования сжиженного нефтяного газа (пропана и бутана), хранящегося либо в баллонах, либо в контейнерах для насыпных грузов в жилых помещениях.	

		помещениях. Этот стандарт применяется к баллонам с массой нетто до 50 кг сжиженного нефтяного газа.	
203.	G/TBT/N/UGA/2034	DEAS 1224-2:2024, Баллоны для сжиженного нефтяного газа. Часть 2. Безопасное использование сжиженного нефтяного газа в жилых помещениях. Свод правил, первое издание; (10 страниц на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/TZA/24_06982_00_e.pdf	
	18 октября	Контейнеры для сжатого или сжиженного газа, из железа или стали. (Код ТН ВЭД: 7311); Сосуды под давлением (Код МКС: 23.020.30)	
	Уганда	проект касается безопасного использования сжиженного нефтяного газа (пропана и бутана), хранящегося либо в баллонах, либо в контейнерах для насыпных грузов в жилых помещениях. Этот стандарт применяется к баллонам с массой нетто до 50 кг сжиженного нефтяного газа.	
204.	G/TBT/N/BDI/525	DEAS 1224-1: 2024, Газовые баллоны - Часть 1: Многоцветные сварные баллоны с низким содержанием углерода для сжиженного нефтяного газа емкостью более 5 литров воды - Заполнение, распределение и розничная продажа сжиженного нефтяного газа в баллонах - Свод правил, Первое издание (8 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	18 октября	Контейнеры для сжатого или сжиженного газа, из железа или стали. (Код ТН ВЭД: 7311); Сосуды под давлением (Код МКС: 23.020.30)	
	Бурунди	В проекте стандарта изложены правила, которым необходимо следовать при заполнении, распределении и розничной продаже сжиженного нефтяного газа в баллонах.	
205.	G/TBT/N/KEN/1698	DEAS 1224-1: 2024, Газовые баллоны - Часть 1: Многоцветные сварные баллоны с низким содержанием углерода для сжиженного нефтяного газа емкостью более 5 литров воды - Заполнение, распределение и розничная продажа сжиженного нефтяного газа в баллонах - Свод правил, Первое издание (8 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	18 октября	Контейнеры для сжатого или сжиженного газа, из железа или стали. (Код ТН ВЭД: 7311); Сосуды под давлением (Код МКС: 23.020.30)	
	Кения	В проекте стандарта изложены правила, которым необходимо следовать при заполнении, распределении и розничной продаже сжиженного нефтяного газа в баллонах.	
206.	G/TBT/N/RWA/1091	DEAS 1224-1: 2024, Газовые баллоны - Часть 1: Многоцветные сварные баллоны с низким содержанием углерода для сжиженного нефтяного газа емкостью более 5 литров воды - Заполнение, распределение и розничная продажа сжиженного	60 дней с момента уведомления

		нефтяного газа в баллонах - Свод правил, Первое издание (8 страниц, на английском языке)	
	18 октября	Контейнеры для сжатого или сжиженного газа, из железа или стали. (Код ТН ВЭД: 7311); Сосуды под давлением (Код МКС: 23.020.30)	
	Руанда	В проекте стандарта изложены правила, которым необходимо следовать при заполнении, распределении и розничной продаже сжиженного нефтяного газа в баллонах.	
207.	G/TBT/N/TZA/11 91	DEAS 1224-1: 2024, Газовые баллоны - Часть 1: Многоцветные сварные баллоны с низким содержанием углерода для сжиженного нефтяного газа емкостью более 5 литров воды - Заполнение, распределение и розничная продажа сжиженного нефтяного газа в баллонах - Свод правил, Первое издание (8 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	18 октября	Контейнеры для сжатого или сжиженного газа, из железа или стали. (Код ТН ВЭД: 7311); Сосуды под давлением (Код МКС: 23.020.30)	
	Танзания	В проекте стандарта изложены правила, которым необходимо следовать при заполнении, распределении и розничной продаже сжиженного нефтяного газа в баллонах.	
208.	G/TBT/N/UGA/20 35	DEAS 1224-1: 2024, Газовые баллоны - Часть 1: Многоцветные сварные баллоны с низким содержанием углерода для сжиженного нефтяного газа емкостью более 5 литров воды - Заполнение, распределение и розничная продажа сжиженного нефтяного газа в баллонах - Свод правил, Первое издание (8 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	18 октября	Контейнеры для сжатого или сжиженного газа, из железа или стали. (Код ТН ВЭД: 7311); Сосуды под давлением (Код МКС: 23.020.30)	
	Уганда	В проекте изложены правила, которым необходимо следовать при заполнении, распределении и розничной продаже сжиженного нефтяного газа в баллонах.	
209.	G/TBT/N/BDI/522	DEAS 1226: 2024, Регулятор низкого давления сжиженного нефтяного газа (СНГ) для использования с клапаном баллона СНГ — Технические характеристики, Первое издание; (17 страниц, на английском языке)	
	18 октября	Процессы в пищевой промышленности (код ICS: 67.020)	
	Бурунди	В проекте указаны требования к материалам, конструкции, эксплуатационным характеристикам, безопасности и испытаниям для одноступенчатого регулятора низкого давления, предназначенного для использования со смесями сжиженного нефтяного газа в паровой фазе и рассчитанного на установленное выходное давление 3,0 кПа (0,4 фунта на кв. дюйм) и расход не более 2 кг/ч.	

210.	G/TBT/N/KEN/16 95	DEAS 1226: 2024, Регулятор низкого давления сжиженного нефтяного газа (СНГ) для использования с клапаном баллона СНГ — Технические характеристики, Первое издание; (17 страниц, на английском языке)	
	18 октября	Процессы в пищевой промышленности (код ICS: 67.020)	
	Кения	В проекте стандарта указаны требования к материалам, конструкции, эксплуатационным характеристикам, безопасности и испытаниям для одноступенчатого регулятора низкого давления, предназначенного для использования со смесями сжиженного нефтяного газа в паровой фазе и рассчитанного на установленное выходное давление 3,0 кПа (0,4 фунта на кв. дюйм) и расход не более 2 кг/ч.	
211.	G/TBT/N/RWA/10 88	DEAS 1226: 2024, Регулятор низкого давления сжиженного нефтяного газа (СНГ) для использования с клапаном баллона СНГ — Технические характеристики, Первое издание; (17 страниц, на английском языке)	
	18 октября	Процессы в пищевой промышленности (код ICS: 67.020)	
	Руанда	В проекте указаны требования к материалам, конструкции, эксплуатационным характеристикам, безопасности и испытаниям для одноступенчатого регулятора низкого давления, предназначенного для использования со смесями сжиженного нефтяного газа в паровой фазе и рассчитанного на установленное выходное давление 3,0 кПа (0,4 фунта на кв. дюйм) и расход не более 2 кг/ч.	
212.	G/TBT/N/TZA/11 88	DEAS 1226: 2024, Регулятор низкого давления сжиженного нефтяного газа (СНГ) для использования с клапаном баллона СНГ — Технические характеристики, Первое издание; (17 страниц, на английском языке)	
	18 октября	Процессы в пищевой промышленности (код ICS: 67.020)	
	Танзания	В проекте указаны требования к материалам, конструкции, эксплуатационным характеристикам, безопасности и испытаниям для одноступенчатого регулятора низкого давления, предназначенного для использования со смесями сжиженного нефтяного газа в паровой фазе и рассчитанного на установленное выходное давление 3,0 кПа (0,4 фунта на кв. дюйм) и расход не более 2 кг/ч.	
213.	G/TBT/N/UGA/20 32	DEAS 1226: 2024, Регулятор низкого давления сжиженного нефтяного газа (СНГ) для использования с клапаном баллона СНГ — Технические характеристики, Первое издание; (17 страниц, на английском языке)	
	18 октября	Процессы в пищевой промышленности (код ICS: 67.020)	

	Уганда	В проекте указаны требования к материалам, конструкции, эксплуатационным характеристикам, безопасности и испытаниям для одноступенчатого регулятора низкого давления, предназначенного для использования со смесями сжиженного нефтяного газа в паровой фазе и рассчитанного на установленное выходное давление 3,0 кПа (0,4 фунта на кв. дюйм) и расход не более 2 кг/ч.	
214.	G/TBT/N/KEN/1690	DARS 2160:2024 Мука фуфу — Спецификация; (11 страниц, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/KE/N/24_06950_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	18 октября	съедобные овощи и некоторые корнеплоды и клубни (код ТН ВЭД: 07); Плантайны свежие или сушеные (код ТН ВЭД: 080310); Зерновые, бобовые и продукты их переработки (код ТН ВЭД: 67.060)	
	Кения	В проекте указаны требования, методы отбора проб и испытаний для муки фуфу из маниоки, подорожника, кокояма и ямса, полученной из свежей, зрелой и доброкачественной съедобной маниоки (<i>Manihot esculenta</i> Crantz), подорожника (<i>Musa paradisiaca</i> AAB), кокояма (вид <i>Xanthosoma</i>) и ямса (вид <i>Discorea</i>) соответственно. Он предназначен для использования при приготовлении фуфу.	
215.	G/TBT/N/USA/863/Add.6	Программа энергосбережения: стандарты энергосбережения для вентиляторов бытовых печей. https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/final_measure/24_07015_00_e.pdf	
	21 октября	Вентиляторы бытовых печей	
	США	Закон об энергетической политике и энергосбережении с поправками («ЕРСА») устанавливает стандарты энергосбережения для различных потребительских товаров и определенного коммерческого и промышленного оборудования, включая бытовые печные вентиляторы. ЕРСА также требует от Министерства энергетики США («DOE») периодически пересматривать свои существующие стандарты, чтобы определить, будут ли более строгие, измененные стандарты технологически осуществимы и экономически оправданы, и приведут ли они к значительной экономии энергии. В этом окончательном определении DOE определило, что стандарты энергосбережения для бытовых печных вентиляторов не нуждаются в изменении.	
216.	G/TBT/N/GBR/93	Расширение маркировки CE («Conformité Européenne») на строительную продукцию в Великобритании.	

	21 октября	Охватываемые продукты подпадают под действие Постановления о строительных продуктах (поправка и т. д.) (выход из ЕС) 2019 года и Постановления о строительных продуктах (поправка и т. д.) (выход из ЕС) 2020 года. Эти положения в Великобритании охватывают ряд строительных продуктов и пути получения маркировки CE для строительных продуктов. Всеобъемлющей правовой базой для признания маркировки CE в Великобритании (GB) является положение 2011 года, которое можно найти здесь: Постановление (ЕС) № 305/2011 Европейского парламента и Совета от 9 марта 2011 года, устанавливающее гармонизированные условия для сбыта строительных продуктов и отменяющее Директиву Совета 89/106/ЕЕС (текст с релевантностью ЕЭЗ) (legislation.gov.uk).	
	Великобритания	<p>Правительство Соединенного Королевства (UK) объявило, что признание маркировки Conformité Européenne (CE) для подгруппы строительных изделий, размещенных на рынке Великобритании, будет продолжаться и после ранее установленного крайнего срока 30 июня 2025 года.</p> <p>Это законодательство применяется к Великобритании (Англии, Шотландии и Уэльсу). Маркировка CE (и маркировки Великобритании «United Kingdom Conformity Assessed» (UKCA) в Великобритании будет рассматриваться как часть общесистемной реформы режима регулирования строительных изделий.</p>	
217.	G/TBT/N/IND/233 /Add.1	<p>Приказ, касающийся требования о предоставлении санитарного сертификата при импорте партии молока и молочных продуктов, свинины и свиных продуктов, рыбы и рыбных продуктов.</p> <p>https://dahd.nic.in/sites/default/files/O.M.31March2023_VeterinaryHealthCertificateforImportofMilkandMilkProductsintoIndia.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/IND/modification/24_06997_00_e.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/IND/modification/24_06997_01_e.pdf</p> <p>https://dahd.nic.in/sites/default/files/OM7August2024OnIntegratedVHCForImportOfMilkAndMilkProducts.pdf</p>	
	21 октября		
	Индия	Проект уведомления о требовании сертификата здоровья, сопровождающего импорт партий продуктов питания в Индию, был направлен в ВТО в качестве документа G/TBT/N/IND/233.	

		<p>В целях содействия торговле «Ветеринарный сертификат здоровья для импорта молока и молочных продуктов в Индию», включающий санитарные требования DAHD и требования безопасности пищевых продуктов FSSAI, был опубликован 31 марта 2023 года и вступил в силу немедленно.</p> <p>Однако было сохранено положение о том, что он будет полностью введен в действие после переходного периода / времени миграции в 60 дней.</p>	
218.	G/TBT/N/RWA/10 92	DRS 588: 2024, Управление качеством услуг в государственном секторе — Требования к институционализации и подотчетности; (71 страница, на английском языке)	
	21 октября	Системы управления (код ICS: 03.100.70)	
	Руанда	В этом проекте стандартов Руанды указаны требования к институционализации и подотчетности в достижении превосходного качества обслуживания в любом государственном учреждении независимо от характера и/или сложности их операций/мандата.	
219.	G/TBT/N/HND/10 4	Технический регламент Гондураса (RTH) № 29.04.04.24: Энергоэффективность. Трехфазные асинхронные двигатели переменного тока с короткозамкнутым ротором, номинальной мощностью от 0,746 до 373 кВт. Ограничения, метод испытаний и маркировка) (43 стр, на испан яз)	
	21 октября	Двигатели (номер ICS: 29.160.30)	
	Гондурас	Уведомленный регламент устанавливает соответствующие номинальные и минимальные значения эффективности, метод испытания эффективности, критерии утверждения и минимальный объем информации о технических характеристиках, которая должна быть включена в паспортные таблички трехфазных асинхронных электродвигателей переменного тока с короткозамкнутым ротором, открытых или закрытых, с номинальной мощностью от 0,746 кВт до 373 кВт, импортируемых в Гондурас.	
220.	G/TBT/N/IND/348	Проект Положения о поправках к Правилам безопасности и стандартов пищевых продуктов (обогащение пищевых продуктов), 2024 (2 страницы, на английском языке)	
	21 октября	Продукты питания	
	Индия	Проект поправок к Правилам безопасности и стандартов пищевых продуктов (обогащение пищевых продуктов) от 2024 года для удаления рекомендаций относительно талассемии и серповидноклеточной анемии.	
221.	G/TBT/N/TUR/22 1	Регламент Турецкого пищевого кодекса о новых продуктах питания, 2024 (200 страниц, на турецком языке)	
	21 октября	Новые продукты питания	

	Турция	В Регламенте излагаются правила размещения новых продуктов питания на рынке. Регламент охватывает процедуру определения статуса новых продуктов питания, требования к размещению новых продуктов питания на рынке и особые правила для традиционных продуктов питания из других стран. Также готовится Коммюнике Турецкого кодекса пищевых продуктов о процедуре внедрения новых продуктов питания, о котором будет сообщено отдельно.	
222.	G/TBT/N/UKR/308	Проект приказа Министерства аграрной политики и продовольствия Украины «О внесении изменений в приказ Министерства аграрной политики и продовольствия Украины от 19 июня 2019 г. № 330»; (8 страниц, на украинском языке), (6 страниц, на английском языке)	
	21 октября	Натуральный мед (код ТН ВЭД: 0409)	
	Украина	Проектом приказа Министерства аграрной политики и продовольствия Украины предлагается внести изменения в Требования к меду, утвержденные приказом Министерства аграрной политики и продовольствия от 19 июня 2019 г. № 330, в части установления требований к указанию наименования товара на таре, упаковке и товарных документах, а также положений относительно состава, маркировки и происхождения меда. Обновленные Требования к меду будут представлены в новой редакции.	
223.	G/TBT/N/TUR/199/Add.1	Проект «Регламента турецкого пищевого кодекса о новых продуктах питания» был уведомлен через G/TBT/N/TUR/199 09 июня 2022 года, и уведомленный проект Регламента не был принят.	
	21 октября	Новые продукты питания	
	Турция	Поскольку были внесены подробные изменения в сферу действия и содержание этого проекта Регламента, уведомление G/TBT/N/TUR/199 настоящим отзывается. Вскоре в комитеты SPS и TBT будут направлены два уведомления относительно проекта Регламента турецкого пищевого кодекса о новых продуктах питания и Коммюнике турецкого пищевого кодекса о внедрении новых продуктов питания.	
224.	G/TBT/N/USA/1743/Add.1	Беспроводные микрофоны в телевизионных диапазонах, защитной полосе 600 МГц, дуплексном интервале 600 МГц и диапазонах 941,5–944 МГц, 944–952 МГц, 952,850–956,250 МГц, 956,45–959,85 МГц, 1435–1525 МГц, 6875–6900 МГц и 7100–7125 МГц. https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/final_measure/24_07017_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/final_measure/24_07017_01_e.pdf	
	21 октября	Беспроводные микрофоны	

	США	В документе Федеральная комиссия по связи (Комиссия) пересматривает технические правила для маломощных вспомогательных станций (LPAS), чтобы разрешить недавно разработанному типу беспроводной микрофонной системы, именуемому здесь беспроводной многоканальной аудиосистемой (WMAS), работать в диапазонах вещательного телевидения (ТВ) и других диапазонах частот LPAS на лицензионной основе.	
225.	G/TBT/N/USA/1655/Add.9	Программа энергосбережения: стандарты энергосбережения для нефтяных, электрических и газовых потребительских печей https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/final_measure/24_07016_00_e.pdf	
	21 октября	Энергосбережение	
	США	Закон об энергетической политике и энергосбережении с поправками («ЕРСА») устанавливает стандарты энергосбережения для различных потребительских товаров и определенного коммерческого и промышленного оборудования, включая негерметичные печи на мазуте («NWOFF»), печи на мазуте для мобильных домов («MHOFF»), герметизированные газовые печи («WGF»), герметизированные печи на мазуте («WOF») и электрические печи («EF»). ЕРСА также требует от Министерства энергетики США («DOE») периодически пересматривать свои существующие стандарты, чтобы определить, будут ли более строгие измененные стандарты технологически осуществимыми и экономически обоснованными, и приведут ли они к значительной экономии энергии.	
226.	G/TBT/N/HND/103	Технический регламент Гондураса (RTH) № 27.03.03:24: Низкотемпературные тепловые солнечные установки. Основные требования к установке) (38 страниц, на испанском языке) https://sde.gob.hn/wp-content/uploads/2024/10/RTH-27.03.03.24-Instalaciones-solares-termicas-de-baja-temperatura.-Req.-basicos-de-Instalacion.pdf	60 дней с момента уведомления
	21 октября	Солнечная энергия (номер ICS: 27.160)	
	Гондурас	Технический регламент Гондураса (RTH) устанавливает стандарты безопасности, эффективности и качества, а также основные технические условия для обеспечения оптимального функционирования и повышения долговечности низкотемпературных тепловых солнечных установок.	
227.	G/TBT/N/ISR/1359	SI 1147 - Эластичные свойства плоских, неклеящихся, растяжимых тканевых бинтов; (6 страниц, на иврите)	60 дней с момента уведомления

		https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/ISR/24_07085_00_x.pdf	
	22 октября	Бинты (код ТН ВЭД: 300590); (код МКС: 11.120)	
	Израиль	<p>Пересмотр обязательных стандартов SI X 1147, SI 1147 часть 1, SI 1147 часть 2 и SI 1147 часть 3, касающихся бинтов, которые будут заменены на SI 1147.</p> <p>Этот предлагаемый стандарт принимает британский стандарт BS 7505:1995, включая его включающие исправления 1 и 2. Этот новый стандарт существенно отличается от предыдущих стандартов.</p>	
228.	G/TBT/N/ZAF/26 1	Поправки к положениям Закона о спиртных напитках, Закона 60 от 1989 года и Схемы определения происхождения вина; (84 страницы, на английском языке), (12 стр., на англ. языке)	60 дней с момента уведомления
	22 октября	Ликероводочная продукция	
	Южная Африка	<p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/ZAF/24_07154_00_e.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/ZAF/24_07154_01_e.pdf</p>	
229.	G/TBT/N/UKR/31 0	<p>Проект постановления Кабинета Министров Украины «О внесении изменений в пункт 6 Порядка осуществления государственного контроля качества лекарственных средств, которые ввозятся в Украину»; (2 страницы, на украинском языке), (2 страницы, на английском языке)</p> <p>https://moz.gov.ua/uk/povidomlennya-pro-oprilyudnennya-postanovi-kabinetu-ministriv-ukrayini-pro-vnesennya-zmini-do-punktu-6-poryadku-zdijsnennya-derzhavnogo-kontrolyu-yakosti-likarskih-zasobiv-sho-vvozyatsya-v-ukrayinu</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/UKR/24_07162_00_e.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/UKR/24_07162_00_x.pdf</p>	
	22 октября	Медикаменты	
	Украина	<p>Проект постановления Кабинета Министров Украины «О внесении изменений в пункт 6 Порядка осуществления государственного контроля качества лекарственных средств, которые ввозятся в Украину» разработан с целью дерегулирования процесса государственного контроля за ввозимыми в Украину радиоактивными и радиофармацевтическими лекарственными средствами, а также для обеспечения открытого электронного взаимодействия между органами исполнительной власти и субъектами хозяйствования.</p>	

230.	G/TBT/N/TUR/22 2	Коммюнике Турецкого пищевого кодекса о внедрении новых продуктов питания; (18 страниц, на турецком языке) https://www.tarimorman.gov.tr/GKGM/Duyuru/601/Mevzuat-Taslagi-Tgk-Yeni-Gidalara-Iliskin-Uygulama-Teblici https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/TUR/24_07278_00_x.pdf	60 дней с момента уведомления
	23 октября	Новые продукты питания	
	Турция	В коммюнике излагаются процедуры и принципы для процедуры, которая должна применяться в процессе консультаций для определения того, распространяется ли на продукт питания Регламент турецкого пищевого кодекса о новых продуктах питания. Кроме того, в заявках на новые продукты питания и традиционные продукты питания из других стран определяются необходимые административные и научные требования.	
231.	G/TBT/N/NZL/13 3/Add.1	Проактивный выпуск: документ Кабинета министров, устраняющий барьеры для импортной строительной продукции https://www.legislation.govt.nz/bill/government/2024/0076/latest/LMS986756.html?search=y_bill%40bill_2024_bc%40bcurn_an%40bn%40rn_25_y&p=1	
	23 октября	Строительные изделия	
	Новая Зеландия	Законопроект о внесении поправок в Закон о строительстве (зарубежные строительные изделия, стандарты и схемы сертификации) (Законопроект) отвечает на вопросы конкуренции в строительном секторе путем внесения поправок в Закон о строительстве 2004 года (Закон) с целью устранения барьеров для зарубежных строительных изделий, поступающих на новозеландский рынок строительных изделий и используемых в новозеландских зданиях.	
232.	G/TBT/N/UGA/13 42/Add.1	DUS DEAS 1061:2021, Консервированный фруктовый коктейль — Спецификация, Первое издание;	
	23 октября	Консервированный фруктовый коктейль	
	Уганда	DUS DEAS 1061:2021, который был нотифицирован в уведомлении G/TBT/N/UGA/1342, был принят 6 августа 2024 года.	
233.	G/TBT/N/USA/21 23/Add.3	Департамент качества окружающей среды штата Орегон проведет виртуальное совещание в понедельник, 28 октября, чтобы ответить на вопросы об отсрочке запуска правила Heavy-Duty Low NOx Omnibus Rule и внесении незначительных поправок в правило Advanced Clean Trucks Rule.	
	23 октября	Правило Advanced Clean Trucks Rule	

	США	Предлагаемые временные правила будут рассмотрены Комиссией по качеству окружающей среды на ее заседании в ноябре 2024 года.	
234.	G/TBT/N/UGA/1341/Add.1	DUS DEAS 1060:2021, Консервированные овощи — Спецификация, Первое издание;	
	23 октября	Консервированные овощи	
	Уганда	DUS DEAS 1060:2021, Консервированные овощи — Спецификация, Первое издание, нотифицированный в уведомлении G/TBT/N/UGA/1341, был принят 6 августа 2024 года.	
235.	G/TBT/N/BRA/613/Rev.1/Add.4	Изменение в нормативную инструкцию № 14 от 8 февраля 2018 г.	
	23 октября	Вина, производные винограда	
	Бразилия	Министерство сельского хозяйства и животноводства – MAPA издало Постановление № 723 от 9 октября 2024 года, которое вносит поправки в дополнение к стандартам идентичности и качества вин и производных винограда и вина. Отменяет пункт «с» раздела III главы ст. 89 Нормативной инструкции № 14 от 8 февраля 2018 года.	
236.	G/TBT/N/UGA/1342/Add.1	DUS DEAS 1061:2021, Консервированный фруктовый коктейль — Спецификация, Первое издание.	
	23 октября	Консервированный фруктовый коктейль	
	Уганда	Целью настоящего дополнения является информирование членов ВТО о том, что проект стандарта Уганды; DUS DEAS 1061:2021, Консервированный фруктовый коктейль — Спецификация, Первое издание; нотифицированный в уведомлении G/TBT/N/UGA/1342, был принят 6 августа 2024 года.	
237.	G/TBT/N/UKR/311	Проект Закона Украины «О внесении изменений в некоторые законодательные акты Украины с целью приведения их в соответствие с законодательством Европейского Союза в сфере органического производства, оборота и маркировки органической продукции»; (97 страниц, на украинском языке) https://minagro.gov.ua/npa/pro-vnesennia-zmin-do-deiakyx-zakonodavchykh-aktiv-ukrainy-shchodopryvedennia-ikh-u-vidpovidnist-iz-zakonodavstvom-ievropeiskoho-soiuzu-u-sferi-orhanichnohovyrobnytstva-obihu-ta-markuvanni https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/UKR/24_07288_00_x.pdf	
	24 октября	Органические продукты	
	Украина	Законопроект определяет основные принципы и требования к органическому производству, обороту и маркировке органической продукции, а также устанавливает правовые и организационные основы	

		государственного контроля, направленного на проверку соблюдения операторами и группами операторов законодательства, регулирующего органическое производство, оборот и маркировку органической продукции, и надзор за уполномоченными органами по сертификации.	
238.	G/TBT/N/EGY/490/Corr.1	Проект стандарта «Пожарные насосы — Пожарные центробежные насосы без праймера — Часть 2: Проверка общих требований и требований безопасности».	
	24 октября	Пожарные насосы	
	Египет	В уведомлении G/TBT/N/EGY/490 первое предложение пункта 6 следует читать (изменения выделены жирным шрифтом): Этот проект стандарта охватывает проверку общих требований и требований безопасности пожарных центробежных насосов без праймера, как указано в EN 14710-1:2005+A2:2008.	
239.	G/TBT/N/BHR/716	Электрические стиральные машины – требования к энергоэффективности, испытаниям и маркировке; (16 страниц, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/BHR/24_07285_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	24 октября	Стиральные машины (код ICS: 97.060)	
	Бахрейн	Проект технического регламента устанавливает требования к энергоэффективности, испытаниям и маркировке стиральных машин и распространяется на стиральные машины вместимостью до 25 кг, работающие от сети переменного тока напряжением 230 В частотой 50 Гц.	
240.	G/TBT/N/UKR/312	Приказ Министерства аграрной политики и продовольствия Украины № 2572 «Об утверждении Порядка сертификации спиртных напитков с зарегистрированным географическим указанием и Типового плана сертификации спиртных напитков с зарегистрированным географическим указанием» от 12 августа 2024 года; (10 страниц, на украинском языке) https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z1380-24#Text https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/UKR/24_07280_00_x.pdf	60 дней с момента уведомления
	25 октября	Крепкие напитки	
	Украина	Порядок сертификации алкогольной продукции с зарегистрированным географическим указанием (далее – Порядок) определяет механизм сертификации алкогольной продукции с зарегистрированным географическим указанием (далее – Алкогольная продукция) и выдачи сертификата соответствия алкогольной продукции с	

		зарегистрированным географическим указанием техническим условиям (далее – Сертификат).	
241.	G/TBT/N/HND/104/Corr.1	Технический регламент Гондураса (RTH) № 29.04.04.24: Энергоэффективность. Трехфазные асинхронные двигатели переменного тока с короткозамкнутым ротором, номинальной мощностью от 0,746 до 373 кВт. Ограничения, метод испытаний и маркировка.	
	25 октября	Энергоэффективность, электродвигатели	
	Гондурас	<p>Пункты 6 и 11 документа G/TBT/N/HND/104 от 21 октября 2024 года следует читать следующим образом:</p> <p>6. Описание содержания: Настоящий Технический регламент Гондураса (RTH) устанавливает соответствующие номинальные и минимальные значения эффективности, метод испытания эффективности, критерии утверждения и минимальный объем информации о технических характеристиках, которая должна быть включена в паспортные таблички трехфазных асинхронных электродвигателей переменного тока с короткозамкнутым ротором, открытых или закрытых, с номинальной мощностью от 0,746 кВт до 373 кВт, импортируемых в Гондурас.</p> <p>Следующее охватывается указанным Регламентом:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Трехфазные асинхронные электродвигатели переменного тока с короткозамкнутым ротором, с номинальной мощностью от 0,746 кВт до 373 кВт • Работа при трехфазном напряжении переменного тока 60 Гц и номинальном напряжении до 600 В, по отдельности или при любой комбинации напряжений; • Номинальная частота 60 Гц или 50 Гц для работы на частоте 60 Гц; • Работа на номинальной частоте 60 Гц, открытая или закрытая, монтируется горизонтально или вертикально, и работает в непрерывном режиме. 	
242.	G/TBT/N/HND/103/Corr.1	(Технический регламент Гондураса (RTH) № 27:03:24: Низкотемпературные тепловые солнечные установки. Основные требования к установке)	
	25 октября	Тепловые солнечные установки	
	Гондурас	<p>Пункт 11 документа G/TBT/N/HND/103 от 21 октября 2024 г. следует читать следующим образом:</p> <p>11. Тексты доступны: Национальный справочный пункт [X] или адрес, номера телефона и факса, а также адреса электронной почты и веб-сайта, если таковые имеются, другого органа:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Секретариат энергетики, SEN (Министерство энергетики) <p>Edificio Altamira, salida a Valle de Ángeles, final del anillo periférico.</p>	

		Электронная почта: xiomara.pinto@sen.hn Веб-сайт: http://www.sen.hn • Secretaría de Desarrollo Económico, SDE (Секретариат экономического развития) Dirección General de Integración Económica y Política Comercial (Генеральное управление экономической интеграции и торговой политики) Centro Cívico Gubernamental «Хосе Сесилио дель Валле».	
243.	G/TBT/N/CHL/64 7/Add.1	Положение о дезинфицирующих средствах	
	25 октября	Дезинфицирующие средства	
	Чили	https://www.minsal.cl/consultas-publicas-vigentes/ https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/CHL/24_07302_00_s.pdf	
244.	G/TBT/N/EU/1091	Проект решения Комиссии об исполнении решения об отказе в одобрении 5-хлор-2-метил-2Н-изотиазол-3-она (СИТ) в качестве активного вещества для использования в биоцидных продуктах типа 6 в соответствии с Регламентом (ЕС) № 528/2012 Европейского парламента и Совета; (4 страницы, на английском языке) http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/tbt/en/ https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/EEC/24_07305_00_e.pdf	
	25 октября	Биоцидные продукты	
	ЕС	проект Исполнительного решения Комиссии не одобряет 5-хлор-2-метил-2Н-изотиазол-3-он (СИТ) в качестве активного вещества для использования в биоцидных продуктах типа продукта 6. Безопасное использование вещества не было продемонстрировано в отношении окружающей среды, поскольку информация, предоставленная заявителем, была недостаточной для заключения об оценке эндокринных нарушающих свойств вещества в отношении нецелевых организмов.	
245.	G/TBT/N/CAN/73 3	Предлагаемые требования к составу детского питания и продуктов, которые в настоящее время регламентируются как продукты для специального диетического питания (доступно на английском и французском языках).	
	25 октября	<ul style="list-style-type: none"> • Детская смесь • Лечебное питание для детей от одного года и старше, например, жидкие диеты • Лечебное питание, представленное как полная замена рациона для снижения веса • Традиционное детское питание, например, детские каши и фруктовые пюре • Безглютеновые продукты • Заменители пищи и пищевые добавки 	

	Канада	<ul style="list-style-type: none"> • Министерство здравоохранения Канады работает над модернизацией своих правил в отношении детского питания и продуктов для специального диетического использования. Эти продукты регулируются в соответствии с разделами 24 и 25 Правил по продуктам питания и лекарственным препаратам. 23 октября 2024 года Министерство здравоохранения Канады начало 60-дневную предварительную консультацию, посвященную требованиям к составу этих продуктов. • Эта консультация является продолжением предварительной консультации по модернизации регулирования продуктов питания для специального диетического использования и детского питания: разделы 24 и 25 Правил по продуктам питания и лекарственным препаратам (https://www.canada.ca/en/health-canada/programs/consultation-regulatory-modernization-foods-special-dietary-use-infant-foods/document.html), которая проводилась с 28 ноября 2023 года по 26 февраля 2024 года. • Предлагаемые требования к составу различаются в зависимости от категории продукта и включают: энергию, макроэлементы и количество микроэлементов. <p>Консультации будут закрыты для внесения новых предложений 23 декабря 2024 года.</p>	
246.	G/TBT/N/CHL/66 0/Add.2	<p>Поправка к Постановлению об освобождении от уплаты налогов № 7.219 от 2009 г.</p> <p>https://www.diariooficial.interior.gob.cl/publicaciones/2024/10/14/43972/01/2554734.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/CHL/final_measure/24_07303_00_s.pdf</p>	
	24 октября		
	Чили	Секретариата по телекоммуникациям, устанавливающая минимальные технические характеристики, которым должны соответствовать цифровые наземные телевизионные приемники.	
247.	G/TBT/N/ARE/63 2, G/TBT/N/BHR/71 7 G/TBT/N/KWT/69 6G/TBT/N/OMN/5 40 G/TBT/N/QAT/69 1, G/TBT/N/SAU/13 61 G/TBT/N/YEM/29 7	Аналог сухого обезжиренного молока; (12 страниц, на арабском языке)	

	28 октября	Общие требования к аналогу обезжиренного молока, предназначенному для непосредственного употребления в пищу или дальнейшей переработки, соответствуют определению, приведенному в пункте 3 настоящего стандарта.	
	Объединенные Арабские Эмираты, Королевство Бахрейн, Государство Кувейт, Оман, Катар, Королевство Саудовская Аравия, Йемен	проект технического регламента GSO касается общих требований к аналогу обезжиренного молока, предназначенного для непосредственного употребления в пищу или дальнейшей переработки, и соответствует определению, указанному в пункте 3 настоящего стандарта. http://www.tejarah.gov.om https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/OM/N/24_07325_00_x.pdf	
248.	G/TBT/N/USA/564/Add.11	Стандарты безопасности для детских кроваток большого и небольшого размера https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/24_07324_00_e.pdf	
	28 октября	Детские кроватки	
	США	<p>Два обязательных правила Комиссии по безопасности потребительских товаров США (Комиссия или CPSC), Стандарт безопасности для детских кроваток небольшого размера и Стандарт безопасности для игровых площадок, включают в себя посредством ссылки один и тот же добровольный стандарт, ASTM F406, Стандартная спецификация безопасности потребителей для детских кроваток небольшого размера/игровых площадок.</p> <p>Стандарт безопасности для детских кроваток небольшого размера включает версию ASTM F406 2022 года, а Стандарт безопасности для игровых площадок включает версию ASTM F406 2019 года. ASTM уведомила Комиссию о том, что она пересмотрела ASTM F406 и опубликовала ASTM F406-2024. CPSC ищет комментарии о том, улучшит ли принятие пересмотренного добровольного стандарта безопасность детских кроваток небольшого размера и/или игровых площадок.</p>	
249.	G/TBT/N/ARE/633, G/TBT/N/BHR/718 G/TBT/N/KWT/697 G/TBT/N/OMN/541 G/TBT/N/QAT/692, G/TBT/N/SAU/1362	Пищевые растительные масла (17 страниц на арабском языке), (25 страниц на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/OM/N/24_07332_00_x.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/OM/N/24_07332_01_x.pdf	

	G/TBT/N/YEM/29 8		
	28 октября	Общие требования к пищевым растительным маслам.	
	Объединенные Арабские Эмираты, Королевство Бахрейн, Государство Кувейт, Оман, Катар, Королевство Саудовская Аравия, Йемен	проект технического регламента касается требований к пищевым растительным маслам, указанных в пункте 3 настоящего стандарта.	
250.	G/TBT/N/USA/20 52/Add.2	Стандарт безопасности подушек для кормления. https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/final_measure/24_07322_00_e.pdf	
	28 октября	Подушки для кормления	
	США	В соответствии с Законом о безопасности детской продукции Дэнни Кейсара, разделом 104 Закона о повышении безопасности потребительских товаров 2008 года (CPSIA), Комиссия по безопасности потребительских товаров США (Комиссия или CPSC) выпускает это окончательное правило, устанавливающее стандарт безопасности потребительских товаров для подушек для кормления. CPSC также вносит поправки в свои положения относительно сторонних органов оценки соответствия, чтобы включить стандарт безопасности подушек для кормления в список уведомлений о требованиях (NOR), а также идентифицировать подушки для кормления как долговечный продукт для младенцев или малышей, подлежащий требованиям регистрации потребителей.	
251.	G/TBT/N/USA/20 88/Add.5	SB 54 Закон о предотвращении загрязнения пластиком и ответственности производителей упаковки.	
	28 октября	Загрязнение пластиком	
	США	Уведомление о продлении 15-дневного периода общественного обсуждения для Закона SB 54 «О предотвращении загрязнения пластиком и ответственности производителей упаковки», постоянные положения до 3 ноября 2024 г. <ul style="list-style-type: none"> • Уведомление о продлении периода общественного обсуждения — уведомление о продлении 15-дневного периода общественного обсуждения. • Уведомление о 15-дневных изменениях в предлагаемом нормотворчестве — уведомление об 	

		<p>изменениях, которые были внесены в исходные предлагаемые положения.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Обновленный текст предлагаемого положения — обновленный четкий язык, который показывает любое предлагаемое принятие, поправку или удаление положений. <p>CalRecycle обязан отвечать только на комментарии, которые касаются изменений, внесенных в текст положения для этого периода комментариев. Кроме того, CalRecycle будет рассматривать только письменные комментарии, отправленные в CalRecycle и полученные в течение 15-дневного периода письменных комментариев, который начался 14 октября 2024 года. CalRecycle продлевает период публичных комментариев, и теперь период публичных комментариев закончится 3 ноября 2024 года.</p>	
252.	G/TBT/N/SLV/230	<p>Технический регламент Сальвадора RTS 75.02.02:24 - Строительство и эксплуатация станций технического обслуживания автомобильного природного газа и мастерских, которые переоборудуют и адаптируют автотранспортные средства для использования автомобильного природного газа) (73 страницы, на испанском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/SLV/24_07294_00_s.pdf</p>	
	28 октября	Оборудование для обработки нефтепродуктов и природного газа (код ICS: 75.200)	
	Сальвадор	<p>Технический регламент Сальвадора устанавливает технические (эксплуатационные и связанные с безопасностью) требования, которые должны соблюдаться любым лицом, участвующим в строительстве и эксплуатации станций и мастерских по заправке природным газом для транспортных средств, которые переоборудуют и адаптируют автотранспортные средства для использования природного газа.</p> <p>Он устанавливает требования к техническому обслуживанию и осмотру для этих учреждений, а также меры безопасности, которые должны приниматься пользователями природного газа для транспортных средств.</p>	
253.	G/TBT/N/THA/753	<p>Проект постановления министерства, предписывающего соответствие промышленных изделий для проточных водонагревателей стандарту В.Е; (16 страниц, на тайском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/THA/24_07340_00_x.pdf</p>	60 дней с момента уведомления
	28 октября	Безопасность в быту (ICS 13.120), Мелкая кухонная техника (ICS 97.040.50), Проточные водонагреватели	
	Таиланд	Проект постановления министерства обязывает проточные водонагреватели соответствовать	

		<p>промышленному стандарту Таиланда TIS 60335 Часть 2(35)-25XX(20XX) Бытовые и аналогичные электроприборы — Безопасность — Часть 2-35: Особые требования к проточным водонагревателям.</p> <p>Этот проект постановления министерства распространяется на электрические проточные водонагреватели для бытовых и аналогичных целей, предназначенные для нагрева воды ниже температуры кипения, их номинальное напряжение не должно превышать 250 В для однофазных приборов и 480 В для других приборов.</p>	
254.	G/TBT/N/USA/1862/Add.1/Corr.1	Нефтегазовые и серные операции на внешнем континентальном шельфе — обновления в условиях высокого давления и высокой температуры.	
	28 октября		
	США	<p>BSEE исправляет окончательное правило, которое появилось в Федеральном реестре 30 августа 2024 г. (уведомлено как G/TBT/N/USA/1862/Add.1).</p> <p>BSEE публикует исправление, чтобы исправить ошибочное утверждение в преамбуле окончательного правила. BSEE непреднамеренно заявила, что не получала публичных комментариев к указанному разделу правила. Однако BSEE получила комментарий, связанный с этим разделом правила. BSEE оценила и рассмотрела этот комментарий в других обсуждениях в преамбуле окончательного правила.</p>	
255.	G/TBT/N/ESP/52	<p>Проект министерского приказа, объявляющего некоторые вещества и предметы побочными продуктами в соответствии с Законом № 7/2022 от 8 апреля об отходах и загрязненной почве для экономики замкнутого цикла (12 страниц, на испанском языке)</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/ESP/24_07309_00_s.pdf</p>	60 дней с момента уведомления
	28 октября	Гидроксид натрия, насыщенный алюминием; искусственный гипс; раствор азотной кислоты (60%); растительный субстрат; разбавленная серная кислота; древесная щепка, обрезки, опилки, стружка, остатки стволов, обрезки и остатки первичной древесины; а также бумажные отходы от процесса переработки при производстве конечных продуктов из папиросной бумаги.	
	Испания	<p>Уведомленный текст, который применяется на всей территории государства, стремится объявить определенные вещества и предметы побочными продуктами, как предусмотрено в статье 4 Закона № 7/2022 от 8 апреля.</p> <p>Область действия текста охватывает вещества или предметы самых разных типов, полученные в результате различных видов деятельности и</p>	

		промышленных процессов; некоторые из них получены в результате производства алюминия, производства электролитической меди и синтеза щавелевой кислоты, в то время как другие являются веществами или предметами, полученными в результате агропродовольственной промышленности, например, разбавленная серная кислота.	
256.	G/TBT/N/USA/2154	Инспекции системы измерения геометрии пути (TGMS); (17 страниц, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/24_07321_00_e.pdf	
	28 октября	Система измерения геометрии пути (TGMS); Технология автоматизированного контроля пути (АТ); Безопасность железнодорожных путей; Качество (код ICS: 03.120); Железнодорожное машиностроение в целом (код ICS: 45.020); Рельсы и железнодорожные компоненты (код ICS: 45.080)	
	США	Уведомление о предлагаемом нормотворчестве - FRA предлагает пересмотреть свои положения, регулирующие минимальные требования безопасности для железнодорожных путей.	
257.	G/TBT/N/BRA/1573	Международная медицинская сертификация с использованием электронной подписи; (3 страницы, на португальском языке)	
	28 октября	Продукты животного происхождения	
	Бразилия	Департамент инспекции продуктов животного происхождения (DIPOA) Министерства сельского хозяйства и животноводства Бразилии внедрил в свою компьютеризированную систему новый инструмент безопасности в отношении подлинности транзитных документов, позволяющий выдавать международные санитарные сертификаты (CSI) для пищевых и непищевых продуктов животного происхождения, происходящих из предприятий, зарегистрированных в Федеральной инспекционной службе - SIF, с использованием электронной подписи.	
258.	G/TBT/N/MMR/10	Приказ о внесении изменений в Приказ о маркетинге продуктов питания для младенцев и детей младшего возраста. (1 стр, на англ яз); (2 стр, на англ языке), (2 стр, на бирманском языке)	
	28 октября	HS код 4.01-04.05/19.01/22.02	
	Мьянма	Уведомление информирует членов ВТО о том, что Управление по контролю за продуктами питания и лекарственными средствами Мьянмы внесло поправки в следующий пункт. Подпункт (b) пункта 2 Приказа о маркетинге продуктов питания для младенцев и детей младшего возраста следует заменить следующим образом: (b) Под ребенком младшего возраста подразумевается ребенок в возрасте от 6 месяцев до 3 лет.	

		Подпункт (а) пункта 8 Приказа о маркетинге продуктов питания для младенцев и детей младшего возраста следует заменить следующим образом: (а) Не подходит для детей младше 3 лет.	
259.	G/TBT/N/KWT/69 8	Технический регламент для биоразлагаемых пластиковых изделий; (27 стр, на арабском языке) http://www.pai.gov.kw https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/KWT/24_07350_00_x.pdf	
	28 октября	мешки, сумки (ICS код: 55.080)	
	Кувейт	В регламенте определены следующие положения: термины и определения, область применения, цели, обязательства поставщика, маркировка, процедуры оценки соответствия, обязанности регулирующих органов, обязанности органов по исследованию рынка, нарушения и штрафные санкции, общие правила, правила перехода, приложения (списки, виды).	
260.	G/TBT/N/GBR/87/ Add.1	Проект Положения «Обязательства по ответственности производителя (упаковка и отходы упаковки)» 2024 г. (Уведомляемые положения — Часть 3 — Глава 2 — Информация о переработке).	
	28 октября		
	Великобритания	https://www.legislation.gov.uk/ukdsi/2024/9780348264654/contents	
261.	G/TBT/N/JPN/840	Частичная поправка к Постановлению об обеспечении соблюдения Закона о радио и т.д.; (2 страницы, на английском языке)	
	28 октября	Система контроля давления в шинах и система бесключевого доступа	
	Япония	В новом Постановлении о применении Закона о радио и соответствующем публичном уведомлении диапазон частот от 433,795 МГц до 434,045 МГц добавлен в классификацию Специальных маломощных радиостанций, и этот диапазон используется для Системы контроля давления в шинах (TPMS) и Системы дистанционного бесключевого доступа (RKE).	
262.	G/TBT/N/USA/48 0/Rev.1	Системы положительного управления поездом; (26 страниц, на английском языке)	27 декабря
	29 октября	Системы управления поездами; железнодорожные или трамвайные локомотивы, подвижной состав и их части; оборудование и устройства железнодорожных или трамвайных путей и их части; механическое (включая электромеханическое) оборудование для сигнализации движения всех видов (код ТН ВЭД): 86); Железнодорожное машиностроение в целом (код МКП: 45.020)	
	США	Уведомление о предлагаемом нормотворчестве — FRA предлагает внести поправки в некоторые	

		<p>правила, регулирующие системы положительного управления поездами (ПТС).</p> <p>С 31 декабря 2020 года по закону системы ПТС в целом регулируют железнодорожные операции на основных линиях, санкционированных ПТС, которые на сегодняшний день охватывают почти 59 000 миль маршрутов.</p> <p>Благодаря надзору FRA и постоянному взаимодействию с отраслью, FRA обнаружила, что ее существующие правила ПТС неадекватно регулируют временные ситуации, в течение которых технология ПТС не включается, в том числе после определенных сбоев инициализации или в случаях, когда систему ПТС необходимо временно отключить для облегчения ремонта, обслуживания, модернизации инфраструктуры или капитальных проектов.</p> <p>FRA ожидает, что системы ПТС будут надежными и прочными, что еще больше сократит количество сбоев инициализации и отключений.</p> <p>Этот NPRM предлагает установить строгие параметры и эксплуатационные ограничения, при которых железные дороги могут продолжать безопасно работать в определенных необходимых сценариях, когда технология ПТС временно не управляет железнодорожными операциями.</p> <p>Целью настоящего NPRM является обеспечение непрерывной безопасной эксплуатации и повышение безопасности на железной дороге за счет содействия оперативному ремонту, модернизации и восстановлению работы системы ПТС.</p>	
263.	<p>G/TBT/N/ARE/54 1/Add.2</p> <p>G/TBT/N/BHR/63 3/Add.2</p> <p>G/TBT/N/KWT/59 9/Add.2</p> <p>G/TBT/N/OMN/46 9/Add.2</p> <p>G/TBT/N/QAT/62 0/Add.2</p> <p>G/TBT/N/SAU/12 48/Add.2</p> <p>G/TBT/N/YEM/22 7/Add.2</p>	Требования к заявлениям о пользе для здоровья и питательной ценности пищевых продуктов.	
	29 октября		
	Объединенные Арабские Эмираты, Королевство	15 июня 2022 года Королевство Саудовская Аравия уведомило ВТО (G/TBT/N/SAU/1248) о данном регламенте.	

	Бахрейн, Государство Кувейт, Оман, Катар, Королевство Саудовская Аравия, Йемен		
264.	G/TBT/N/ARE/63 4 G/TBT/N/BHR/71 9 G/TBT/N/KWT/69 9 G/TBT/N/OMN/54 2 G/TBT/N/QAT/69 3 G/TBT/N/SAU/13 63 G/TBT/N/YEM/29 9	Технический регламент по максимальным остаточным уровням (MRL) тяжелых металлов в пищевых продуктах; (9 страниц, на арабском языке)	
	29 октября	Пищевые продукты в целом (код ICS: 67.040)	
	Объединенные Арабские Эмираты, Королевство Бахрейн, Государство Кувейт, Оман, Катар, Королевство Саудовская Аравия, Йемен	Технический регламент касается максимально допустимых концентраций остатков тяжелых металлов в пищевых продуктах (мышьяк, мышьяк (неорганический), ртуть, кадмий, свинец и олово).	
265.	G/TBT/N/EU/1092	Проект Регламента Комиссии о внесении изменений в Регламент Комиссии (ЕС) 2023/826, устанавливающий требования к экодизайну для энергопотребления в выключенном состоянии, режиме ожидания и сетевом режиме ожидания электрического и электронного бытового и офисного оборудования, и Регламент Комиссии (ЕС) 2023/2533, устанавливающий требования к экодизайну для бытовых сушильных машин; (4 страницы на английском языке), (7 страниц на английском языке)	
	29 октября	Бытовые сушильные машины и электронная бытовая и офисная техника	
	ЕС	Этот проект Регламента Комиссии вносит поправки в недавно утвержденные Регламент (ЕС) 2023/2533 о требованиях к экодизайну для бытовых сушильных машин и (ЕС) 2023/826 о режимах малой мощности электрического и электронного бытового и офисного оборудования.	

266.	G/TBT/N/USA/2088/Add.5/Corr.1	SB 54 Закон о предотвращении загрязнения пластиком и ответственности производителей упаковки.	
	29 октября	Загрязнение пластиком	
	США	Уведомление о продлении 15-дневного периода общественного обсуждения для постоянного регламента SB 54 Закона о предотвращении загрязнения пластиком и ответственности производителей упаковки до 4 ноября 2024 г. Департамент переработки и восстановления ресурсов (CalRecycle) начал 15-дневный период письменных комментариев для предлагаемых изменений в постоянный регламент SB 54 Закона о предотвращении загрязнения пластиком и ответственности производителей упаковки.	
267.	G/TBT/N/USA/2155	Опасные материалы: повышение безопасности автомобильных, железнодорожных и водных перевозок; (94 страницы, на английском языке)	27 января 2025 г.
	29 октября	Перевозка опасных материалов; Транспорт в целом (код ICS: 03.220.01); Управление авариями и катастрофами (код(ы) ICS: 13.200); Защита от опасных грузов (код(ы) ICS: 13.300); Продукция химической промышленности (код ICS: 71.100)	
	США	Администрация по безопасности трубопроводов и опасных материалов (PHMSA) предлагает пересмотреть Правила перевозки опасных материалов, чтобы принять несколько модальных поправок, которые повысят безопасность перевозки опасных материалов в торговле. PHMSA, в консультации с Федеральной администрацией по безопасности автомобильных перевозок, Федеральной администрацией железных дорог и Береговой охраной США, предлагает поправки, выявленные в ходе обзора Департамента и из отраслевых петиций о нормотворчестве.	
268.	G/TBT/N/CAN/728/Add.1	Публикация RSS-248, выпуск 3 — Устройства локальной радиосети (RLAN), работающие в диапазоне 5925–7125 МГц. https://ised-isde.canada.ca/site/spectrum-management-telecommunications/en/devices-and-equipment/radio-equipment-standards/radio-standards-specifications-rss/rss-248-radio-local-area-network-rlan-devices-operating-5925-7125-mhz-band	
	29 октября	Устройства локальной радиосети (RLAN)	
	Канада	Министерство инноваций, науки и экономического развития Канады (ISED) опубликовало следующий документ: Спецификация стандартов радиосвязи RSS-248, выпуск 3, Устройства локальной радиосети (RLAN), работающие в диапазоне 5925–7125 МГц, устанавливает требования к сертификации для нелицензируемых устройств локальной радиосети	

		(RLAN), работающих в диапазоне частот 5925–7125 МГц (диапазон 6 ГГц).	
269.	G/TBT/N/MEX/540	<p>Проект официального стандарта Мексики PROY-NOM-014-ENER-2024: Энергоэффективность однофазных асинхронных электродвигателей переменного тока с короткозамкнутым ротором и воздушным охлаждением с номинальной мощностью от 0,180 кВт до 2,238 кВт. Ограничения, метод испытаний и маркировка) (17 страниц, на испанском языке)</p> <p>dgn.industriabasica@economia.gob.mx https://www.dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=5740686&fecha=09/10/2024#gsc.tab=0 https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/MEX/24_07373_00_s.pdf</p>	
	Мексика	Одночастотные, непрерывного действия, с открытым или закрытым контуром, однофазные асинхронные электродвигатели переменного тока с короткозамкнутым ротором, с воздушным охлаждением, номинальной мощностью от 0,180 кВт до 2,238 кВт, 2, 4 или 6 полюсов, с расщепленной фазой, с конденсаторным пуском или с двумя конденсаторами, или соединенные с постоянным конденсатором.	
	29 октября	проект официального мексиканского стандарта устанавливает минимальные значения энергоэффективности, метод испытаний, требования к маркировке и процедуру оценки соответствия, применимые к одночастотным, непрерывного действия, с открытым или закрытым контуром, с воздушным охлаждением, однофазным асинхронным электродвигателям переменного тока с короткозамкнутым ротором, номинальной мощностью от 0,180 кВт до 2,238 кВт, 2, 4 или 6 полюсов, с расщепленной фазой, конденсаторным пуском или с двумя конденсаторами, или подключенным к постоянному конденсатору, которые импортируются, производятся или продаются в Мексиканских Соединенных Штатах.	
270.	G/TBT/N/USA/1954/Rev.1/Add.2	Поэтапное сокращение использования гидрофторуглеродов: ограничения на использование ГФУ в соответствии с Законом AIM в подсекторе кондиционирования воздуха с переменным расходом хладагента.	
	29 октября	Гидрофторуглероды	
	США	Целью данного уведомления является оповещение заинтересованных сторон о том, что Агентство по охране окружающей среды США (EPA) опубликовало часто задаваемые вопросы, связанные с правилами, реализующими Закон об инновациях и производстве Америки.	

271.	G/TBT/N/EU/1093	<p>Проект делегированного постановления Комиссии о внесении изменений в делегированное постановление Комиссии (ЕС) 2023/2534 в отношении информации об индексе ремонтпригодности бытовых сушильных машин; (8 стр, на английском языке), (23 стр. на англ. яз)</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/EE/C/24_07371_00_e.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/EE/C/24_07371_01_e.pdf</p>	
	29 октября	Бытовые сушильные машины	
	ЕС	<p>проект Регламента Комиссии вносит поправки в недавно утвержденный Регламент (ЕС) 2023/2534 об энергетической маркировке бытовых сушильных машин для внедрения показателя ремонтпригодности в маркировку энергоэффективности. Впоследствии информация о ремонтпригодности должна быть включена в информационный лист продукта и в техническую информацию бытовых сушильных машин.</p>	
272.	G/TBT/N/ARE/63 5 G/TBT/N/BHR/72 0 G/TBT/N/KWT/70 0 G/TBT/N/OMN/54 3 G/TBT/N/QAT/69 4 G/TBT/N/SAU/13 64 G/TBT/N/YEM/30 0	<p>Технический регламент Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива (GCC) ОАЭ для сыра Эмменталь; (8 страниц на английском языке), (11 страниц на арабском языке)</p>	
	30 октября	Молоко и молочные продукты (код ICS: 67.100)	
	Объединенные Арабские Эмираты, Королевство Бахрейн, Государство Кувейт, Оман, Катар, Королевство Саудовская Аравия, Йемен	<p>стандарт применяется к сыру Эмменталь, предназначенному для непосредственного употребления в пищу или дальнейшей переработки в соответствии с описанием, содержащимся в настоящем стандарте.</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/AR/E/24_07397_00_e.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/AR/E/24_07397_01_e.pdf</p>	
273.	G/TBT/N/IDN/168	<p>Постановление министра промышленности об обязательном внедрении индонезийского национального стандарта для изоляционного стекла; (47 страниц, на индонезийском языке)</p>	

	30 октября	Изоляционное стекло (код ТН ВЭД 7008.00.00 и бывш. 7007.11.90)	
	Индонезия	<p>Постановление министра промышленности № 12 от 2024 года об обязательном внедрении индонезийского национального стандарта для стеклопакетов, производимых внутри страны или импортируемых, распространяемых и продаваемых в Индонезии, которые должны соответствовать требованиям SNI. Все производители, которые производят эти продукты, должны выполнять соответствие этим требованиям, подтвержденное наличием сертификата SNI и маркировки продукта SNI (SPPT - SNI).</p> <p>Сертификат продукта для маркировки SNI должен выдаваться органами по сертификации продукции, аккредитованными KAN и назначенными министром промышленности.</p>	
274.	G/TBT/N/IDN/43/Add.4	<p>Проект постановления Министерства промышленности об обязательном внедрении национального стандарта Индонезии для стальной проволоки из предварительно напряженного бетона для бетонных конструкций; SNI 07-1154-1989, SNI 07-1155-1989, SNI 07-3651.3-1995.</p> <p>https://jdih.kemenperin.go.id/site/baca_peraturan/2919</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/IDN/final_measure/24_07394_00_x.pdf</p>	
	30 октября	Стальная проволока	
	Индонезия	<p>Дополнение к обязательному внедрению национального стандарта Индонезии в соответствии с G/TBT/N/IDN/43/Add.3 от 31 января 2018 года к Постановлению министра промышленности № 28/M-IND/PER/7/2017 об обязательном внедрении SNI для стальной проволоки из предварительно напряженного бетона для строительства из бетона было отменено и заменено Постановлением министра промышленности № 15 от 2024 года об обязательном внедрении национального стандарта Индонезии для стальной проволоки из предварительно напряженного бетона для строительства из бетона.</p>	
275.	G/TBT/N/ARE/638, G/TBT/N/BHR/723 G/TBT/N/KWT/703 3G/TBT/N/OMN/546 G/TBT/N/QAT/697, G/TBT/N/SAU/1367	<p>Технический регламент Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива (GCC) ОАЭ для ячменной муки; (6 страниц на английском языке), (7 страниц на арабском языке)</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/ARE/24_07418_00_e.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/ARE/24_07418_00_x.pdf</p>	

	G/TBT/N/YEM/303		
	30 октября	Зерновые, бобовые и продукты их переработки (код ICS: 67.060)	
	Объединенные Арабские Эмираты, Королевство Бахрейн, Государство Кувейт, Оман, Катар, Королевство Саудовская Аравия, Йемен	Технический регламент распространяется на ячменную муку, предназначенную для непосредственного употребления в пищу человеком из зерен ячменя, за исключением муки из пророщенного ячменя (солода).	
276.	G/TBT/N/ARE/637, G/TBT/N/BHR/722 G/TBT/N/KWT/702G/TBT/N/OMN/545 G/TBT/N/QAT/696, G/TBT/N/SAU/1366 G/TBT/N/YEM/302	Технические требования ОАЭ GCC к производству хлеба (9 страниц, на английском языке), (10 страниц, на арабском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/ARE/24_07411_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/ARE/24_07411_00_x.pdf	
	30 октября	Пищевые продукты в целом (код ICS: 67.040)	
	Объединенные Арабские Эмираты, Королевство Бахрейн, Государство Кувейт, Оман, Катар, Королевство Саудовская Аравия, Йемен	технический регламент Персидского залива касается требований, которым должен соответствовать хлеб из пшеничной муки, и не охватывает хлеб из другой зерновой муки и другие виды хлеба, не указанные в настоящем стандарте, а также виды хлеба, используемые для специального диетического питания.	
277.	G/TBT/N/IDN/150/Add.1	Проект постановления министра промышленности об обязательном внедрении индонезийского национального стандарта для переносных огнетушителей. https://jdih.kemenperin.go.id/site/baca_peraturan/2921 https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/IDN/final_measure/24_07396_00_x.pdf	
	30 октября	Переносные огнетушители	
	Индонезия	Министерство промышленности Республики Индонезия издало Постановление Министерства промышленности № 17 от 2024 года об обязательном	

		внедрении индонезийского национального стандарта для переносных огнетушителей. Постановление охватывает выдачу сертификата SNI с использованием схемы сертификации типа 5, оценку производственного процесса и внедрение ISO 9001:2015, включая тестирование качества продукции на основе SNI 180-1:2022 Переносные огнетушители (коды ТН ВЭД: 8424.10.90).	
278.	G/TBT/N/ARE/63 6, G/TBT/N/BHR/72 1 G/TBT/N/KWT/70 1G/TBT/N/OMN/5 44 G/TBT/N/QAT/69 5, G/TBT/N/SAU/13 65 G/TBT/N/YEM/30 1	Технический регламент ОАЭ GCC для аналогов сливок (6 страниц, на английском языке), (9 страниц, на арабском языке)	
	30 октября	Молоко и молочные продукты (код ICS: 67.100)	
	Объединенные Арабские Эмираты, Королевство Бахрейн, Государство Кувейт, Оман, Катар, Королевство Саудовская Аравия, Йемен	Настоящий стандарт распространяется на основные требования к аналогам сливок, пастеризованным, стерилизованным и подвергнутым сверхвысокой термической обработке. https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/ARE/24_07404_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/ARE/24_07404_00_x.pdf	
279.	G/TBT/N/USA/21 56	Проект нормативного руководства: Квалификация волоконно-оптических кабелей, соединений и оптических волоконных сращиваний для использования в системах безопасности для производственных и эксплуатационных объектов; (14 стр, на англ яз), (2 стр, на англ яз)	
	30 октября	Волоконно-оптические кабели, соединения и сращивания оптических волокон; атомные электростанции. Безопасность (код ICS: 27.120.20); Волокна и кабели (код ICS: 33.180.10); Волоконно-оптические соединительные устройства (код ICS: 33.180.20)	
	США	Проект руководства; запрос комментариев - Комиссия по ядерному регулированию США (NRC) публикует для общественного обсуждения проект нормативного руководства (DG) DG-1427 «Квалификация волоконно-оптических кабелей, соединений и сращиваний оптических волокон для использования в системах безопасности на производственных и утилизационных объектах».	

280.	G/TBT/N/IND/352	Проект Положения о поправках к Правилам безопасности и стандартов пищевых продуктов (запрет и ограничение продаж), 2024 г.; (1 страница, на английском языке), (1 стр, на хинди)	
	30 октября	Продукты питания	
	Индия	Проект Положения о внесении поправок в Правила безопасности и стандартов пищевых продуктов (запрет и ограничение продаж) от 2024 года в связи с исключением положения, касающегося ограничения продажи жира из семян сала.	
281.	G/TBT/N/IND/351	Проект Положения о поправках к Правилам безопасности и стандартов пищевых продуктов (стандарты на пищевые продукты и пищевые добавки), 2024 (6 страниц, на английском языке), (6 страниц, на хинди)	
	30 октября	Продукты питания	
	Индия	Проект Положения о внесении поправок в Правила безопасности и стандартов пищевых продуктов (стандарты на пищевые продукты и пищевые добавки) 2024 года касается состава жирных кислот молочного жира, извлекаемого из молока и молочных продуктов, Стандартов на кисломолочные продукты, Переэтерифицированный растительный жир/масло, Жировой спред, Халим, Гарам масала, сушеную перечную мяту, Приложения А и Приложения С.	
282.	G/TBT/N/IDN/130 /Add.1	Проект Постановления Министра промышленности об обязательном внедрении национального стандарта Индонезии для теплоизоляционных материалов, звукопоглощающих и огнестойких из минеральной ваты. https://jdih.kemenperin.go.id/site/baca_peraturan/2918 https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/IDN/final_measure/24_07393_00_x.pdf	
	30 октября	Теплоизоляционные материалы	
	Индонезия	Дополнение к обязательному внедрению национального стандарта Индонезии в соответствии с G/TBT/N/IDN/130 от 11 февраля 2021 года к проекту постановления министра промышленности об обязательном внедрении национального стандарта Индонезии для теплоизоляционных материалов, звукопоглощения и огнестойкости из минеральной ваты было заменено Министерством промышленности Республики Индонезия издало Постановление Министерства промышленности № 14 от 2024 года об обязательном внедрении национального стандарта Индонезии для теплоизоляционных материалов, звукопоглощения и огнестойкости из минеральной ваты.	
283.	G/TBT/N/IDN/76/ Add.2	Проект Постановления Министра промышленности об обязательном внедрении национального стандарта Индонезии для карбида кальция.	

		https://jdih.kemenperin.go.id/site/baca_peraturan/2917 https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/IDN/final_measure/24_07392_00_x.pdf	
	30 октября	Карбид кальция	
	Индонезия	Дополнение к обязательному внедрению национального стандарта Индонезии в соответствии с G/TBT/N/IDN/76/Add.1 от 13 февраля 2014 года к Постановлению министра промышленности № 65/M-IND/PER/12/2013 об обязательном внедрении SNI для карбида кальция было отменено и заменено Постановлением министра промышленности № 13 от 2024 года об обязательном внедрении национального стандарта Индонезии для карбида кальция.	
284.	G/TBT/N/AUS/156/Add.1	Поправка к Правилам общественного здравоохранения (табак и другие изделия) 2024 г.	
	30 октября	Табак и другие изделия	
	Австралия	<p>В дополнение к уведомлению G/TBT/N/AUS/156 Закон о здравоохранении (табак и другие изделия) 2023 года вступил в силу 1 апреля 2024 года.</p> <p>Закон предусматривает реализацию посредством Постановлений о здравоохранении (табак и другие изделия) 2024 года требований к внешнему виду табачных изделий, направленных на снижение привлекательности и привлекательности табачных изделий для потребителей.</p> <p>Предлагается поправка к Постановлениям о здравоохранении (табак и другие изделия) 2024 года, требующая размещения сообщений о вреде для здоровья на отдельных сигаретах фабричного производства.</p>	
285.	G/TBT/N/IND/350	Проект поправок к Правилам безопасности и стандартов пищевых продуктов (импорт), 2024 г. (3 страницы, на английском языке)	
	30 октября	Продукты питания	
	Индонезия	Проект поправок к Правилам безопасности и стандартов пищевых продуктов (импорт) 2024 года касается Ссылки на методы анализа и полномочий подписи для первичных и апелляционных образцов в Правилах безопасности и стандартов пищевых продуктов (импорт)	
286.	G/TBT/N/AUS/177	Публичные консультации по предлагаемому законопроекту о внесении поправок в закон о генных технологиях; (163 страницы на английском языке), (70 страниц на английском языке)	
	30 октября	Организмы, которые были модифицированы с помощью определенных генных технологий	
	Австралия	Национальная схема генной технологии (Схема) — это совместная работа всех австралийских правительств, поддерживающая национальную	

		<p>согласованную систему регулирования генной технологии в Австралии.</p> <p>Она разработана для защиты здоровья и безопасности людей и окружающей среды от рисков, связанных с генной технологией.</p>	
287.	G/TBT/N/IND/349	<p>Проект Положения о поправках к Правилам безопасности и стандартов пищевых продуктов (лицензирование и регистрация предприятий пищевой промышленности), 2024 г.; (6 страниц на английском языке), (8 страниц на хинди)</p> <p>http://www.fssai.gov.in/</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/IND/24_07437_00_x.pdf</p>	
	30 октября	Продукты питания	
	Индия	Проект Положения о внесении изменений в Правила безопасности и стандартов пищевых продуктов (лицензирование и регистрация предприятий пищевой промышленности) от 2024 года, положение о цифровизации выдачи лицензий и регистрации, а также гигиенические требования к производителям первичного молока.	
288.	G/TBT/N/SGP/74	<p>Закон об охране окружающей среды и управлении (поправка ко второму приложению) (№ 2) Приказ 2024 г. (5 страниц, на английском языке)</p> <p>Положения об охране окружающей среды и управлении (опасные вещества) (поправка) 2024 г. (2 страницы, на английском языке)</p>	
	30 октября		
	Сингапур	Национальное агентство по охране окружающей среды Сингапура (NEA) предлагает регулировать 2 группы химикатов и 9 продуктов с добавлением ртути как опасные вещества в соответствии с Законом об охране окружающей среды и управлении (ЕРМА) и/или Правилами ЕРМ (Опасные вещества) (Правила ЕРМ (HS).	
289.	G/TBT/N/CHN/1933	Национальный стандарт КНР, Общие технические требования безопасности к газовым приборам, использующим электроэнергию; (28 страниц, на китайском языке)	
	30 октября	Газовые приборы (код ТН ВЭД: 732111; 732181; 841911); (код МКС: 91.140)	
	Китай	В документе указаны классификация рисков, электрическая структура и материалы, электрические характеристики, электромагнитная совместимость, безопасность управления и т. д. для электробезопасности газовых приборов. Этот документ применяется к газовым приборам с номинальным напряжением не более 250 В, как указано в GB 16914.	

		https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/CHN/24_07436_00_x.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/CHN/24_07436_01_x.pdf	
290.	G/TBT/N/IDN/19/Add.11	<p>Приказ министра промышленности № 92/M-IND/PER/11/2007 об обязательном внедрении национального стандарта Индонезии для 5 видов промышленной продукции</p> <p>https://jdih.kemenperin.go.id/site/baca_peraturan/2920</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/IDN/final_measure/24_07395_00_x.pdf</p>	
	30 октября	Промышленная продукция	
	Индонезия	<p>Дополнение к обязательному внедрению национального стандарта Индонезии в соответствии с G/TBT/N/IDN/19/Add.1 от 25 сентября 2008 года было заменено Постановлением министра промышленности № 16 от 2024 года об обязательном внедрении национального стандарта Индонезии для стальных клапанов резервуаров для сжиженного нефтяного газа.</p> <p>Постановление охватывает выдачу сертификата SNI с использованием схемы сертификации типа 5, оценку производственного процесса и внедрение ISO 9001:2015, включая тестирование качества продукции на основе SNI 1591:2022 для стальных клапанов резервуаров для сжиженного нефтяного газа (коды ТН ВЭД: 8481.80.21).</p>	
291.	G/TBT/N/BRA/1574	<p>Общественные консультации 51 от 17 октября 2024 (7 страниц, на португальском языке)</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/BRA/24_07451_00_x.pdf</p>	29 декабря 2024 г.
	31 октября	электрические машины и оборудование и их части; звукозаписывающая аппаратура, телевизионная аппаратура для записи и воспроизведения изображения и звука, а также части и принадлежности к ним (код ТН ВЭД 85); Телекоммуникации. Аудио- и видеотехника (код ТН ВЭД: 33)	
	Бразилия	<p>Публичные консультации по обновлению Закона № 14448 от 4 декабря 2017 г., который утверждает технические спецификации для оценки соответствия и процедуры испытаний оборудования радиосвязи с ограниченным излучением (устройства ближнего действия).</p> <p>https://apps.anatel.gov.br/ParticipaAnatel/Home.aspx</p>	
292.	G/TBT/N/USA/1336/Rev.1/Add.5	Стандарты энергоэффективности зданий 2025 г.	

		https://efiling.energy.ca.gov/Lists/DocketLog.aspx?docketnumber=24-BSTD-03 https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/24_07452_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/24_07452_01_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/24_07452_02_e.pdf	
	31 октября		
	США	<p>Это уведомление для публичных комментариев по проекту справочных руководств АСМ 2025 года. АСМ относится к справочному руководству по альтернативному методу расчета (АСМ) для односемейных жилых домов 2025 года и к справочному руководству АСМ для нежилого и многоквартирного жилья 2025 года (совместно именуемому справочными руководствами АСМ 2025 года).</p> <p>Кроме того, это уведомление о публичном семинаре 14 ноября. Этот семинар будет посвящен первому проекту справочных руководств АСМ 2025 года, а также предоставит информацию о процессе разработки руководств по соблюдению требований 2025 года.</p>	
293.	G/TBT/N/ECU/548	<p>Вторая редакция (2R) технического регламента (RTE) № 072 «Энергоэффективность бесканальных кондиционеров») (24 страницы, на испанском языке)</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/ECU/24_07388_00_s.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/ECU/24_07388_01_s.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/ECU/24_07388_02_s.pdf</p>	
	31 октября	<p>Кондиционеры, предназначенные для крепления к окну, стене, потолку или полу, автономные или «сплит-системы» (код ТН ВЭД: 841510); Кондиционеры, включающие холодильный агрегат и клапан для реверсирования цикла охлаждения/нагрева «реверсивные тепловые насосы» (за исключением автономных или «сплит-систем» оконных или настенных кондиционеров; кондиционеров, используемых для людей в транспортных средствах) (код ТН ВЭД: 841581); Кондиционеры, включающие холодильный агрегат, но не клапан для реверсирования цикла охлаждения/нагрева (за исключением автономных или «сплит-систем» оконных или настенных</p>	

		кондиционеров; кондиционеров, используемых для людей в транспортных средствах) (код ТН ВЭД: 841582)	
	Эквадор	Технический регламент устанавливает требования, которым должны соответствовать бесканальные кондиционеры, с целью защиты окружающей среды и предотвращения мошеннических практик.	
294.	G/TBT/N/BRA/1556/Add.1	Закон № 14430 от 7 октября 2024 г. https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/BRA/final_measure/24_07450_00_x.pdf	
	31 октября		
	Бразилия	ANATEL опубликовала Закон № 14430 от 7 октября 2004 года, который обновляет технические требования к оценке соответствия сотовых мобильных телефонов и терминальных станций доступа (ЕТА) с целью ограничения сертификации и одобрения нового оборудования, работающего только с технологией 3G или ниже, для использования в сетях персональной мобильной связи (SMP).	
295.	G/TBT/N/USA/1730/Add.4	Данные об опасности проникновения мусора в рекреационные внедорожные транспортные средства и транспортные средства коммунального назначения/вездеходы; продление периода комментариев.	
	31 октября		
	США	Комиссия по безопасности потребительских товаров США (Комиссия или CPSC) опубликовала уведомление о предлагаемом нормотворчестве (NPR) в июле 2022 года (уведомлено как G/TBT/N/USA/1730/Add.1) для устранения опасности проникновения мусора в развлекательные внедорожные транспортные средства (ROV) и коммунальные транспортные средства/транспортные средства повышенной проходимости (UTV).	
296.	G/TBT/N/KOR/1235	Проект поправок к Техническому регламенту для морского радиооборудования; (27 страниц, на корейском языке)	
	31 октября	Морское радиооборудование	
	Республика Корея	регламент призван определить технические характеристики морского радиооборудования для приведения их в соответствие с международными стандартами (Регламент радиосвязи МСЭ).	
297.	G/TBT/N/IDN/131/Add.2	Проект постановления правительства № __ от __ о внедрении системы обеспечения качества продукции «Халяль». https://cmsbl.halal.go.id/uploads/Salinan_PP_Nomor_4_2_Tahun_2024_tentang_Bidang_Penyelenggaraan_Jaminan_Produk_Halal_ce371e0e1e.pdf	

		https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/IDN/final_measure/24_07453_00_x.pdf	
	31 октября	Продукция «Халяль»	
	Индонезия	<p>Постановление правительства (ПП) № 42 от 2024 года является поправкой к Постановлению правительства № 39 от 2021 года о внедрении гарантий халяльной продукции.</p> <p>Это постановление призвано гарантировать, что продукты, потребляемые индонезийцами, особенно мусульманами, соответствуют стандартам халяльной продукции, предоставляя потребителям уверенность в отношении халяльной продукции на рынке.</p>	
298.	G/TBT/N/THA/710/Rev.1	Проект постановления министерства, предписывающего соответствие промышленной продукции из горячеоцинкованной листовой стали с алюминиевым (5% и выше)-магниевым (2% и выше) покрытием стандарту В.Е.; (53 страницы, на тайском языке)	
	31 октября	Листовая сталь с покрытием из сплава цинка, алюминия (5% и выше) и магния (2% и выше) методом горячего цинкования (ICS 77.140.50)	
	Таиланд	Проект постановления предписывает, чтобы плоская сталь с покрытием из сплава цинка, алюминия (5% и выше) и магния (2% и выше) соответствовала тайским промышленным стандартам TISI 2981-25XX (20XX) Плоская сталь с покрытием из сплава цинка, алюминия (5% и выше) и магния (2% и выше). Этот стандарт определяет технические спецификации, характеристики, маркировку и этикетирование, отбор проб и требования к испытаниям для плоской стали с покрытием из сплава цинка, алюминия (5% и выше) и магния (2% и выше), которая может быть покрыта химическим способом для корректировки ее поверхности, в виде листов, полос и гофрированных листов с минимальной толщиной 0,11 мм, с шагом 76 мм и глубиной 18 мм для больших гофрированных листов и с шагом 32 мм и глубиной 9 мм для небольших гофрированных листов.	
299.	G/TBT/N/USA/1123/Add.1	Федеральные стандарты безопасности автотранспортных средств; Противовыбросовое остекление автобусных порталов; Аварийные выходы в автобусах, а также фиксация и освобождение окон	
		https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/final_measure/24_07449_00_e.pdf	
	31 октября	Автотранспортные средства	
	США	Это окончательное правило устанавливает Федеральный стандарт безопасности транспортных средств (FMVSS) № 217а, «Противовыбрасывающее остекление для автобусных порталов; Обязательное	

		применение с 30 октября 2027 года», чтобы стимулировать установку усовершенствованного остекления в автобусах для бездорожья (моторных автобусах) и других больших автобусах для снижения выбросов пассажиров и водителей.	
300.	G/TBT/N/THA/71 1/Rev.1	Проект постановления министерства, предписывающего соответствие промышленной продукции из горячеоцинкованного сплава цинка, алюминия (0,5% и выше), магния (0,4% и выше) с покрытием из сплава плоской стали стандарту В.Е.; (51 страница, на тайском языке)	
	31 октября	Горячеоцинкованный алюминий (0,5% и выше) - магний (0,4% и выше) - плоский прокат с легированным покрытием (ICS 77.140.50)	
	Таиланд	Проект постановления министерства обязывает плоскую сталь с покрытием из сплава цинка, алюминия (0,5% и выше) и магния (0,4% и выше) методом горячего цинкования соответствовать тайскому промышленному стандарту TIS 3059-25XX (20XX) Плоская сталь с покрытием из сплава цинка, алюминия (0,5% и выше) и магния (0,4% и выше) методом горячего цинкования.	